

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:26:020201, Архангельская область, городской округ город Новодвинск

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "15" апреля 2024 г. , 18

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" сентября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского округа Архангельской области "Город Новодвинск"

основной государственный регистрационный номер: 1022901005764

идентификационный номер налогоплательщика: 2903001697

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чурбанов Андрей Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 311293214400059

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-159-035 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2427, 2024-04-05

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

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163527, Архангельская область, Приморский район, дер. Пустошь, д. 51, кв. 2 churbanov.andrey@yandex.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|----------|-----------------------------|------------|------------------------|---|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 22.01.2024 | КУВИ-001/2024-20201597 | Кадастровый план территории | - |
| 2 | ПРОЧИЕ | 22.06.2017 | 03-33/11134 | Письмо о предоставлении информации | - |
| 3 | ПРОЧИЕ | 14.06.2023 | 26-п | Правила землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» | - |
| 4 | ПРОЧИЕ | 01.01.2008 | б/н | Ортофотоплан (масштаб 1:2000) | - |
| 5 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110118 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 6 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110050 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 7 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110052 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 8 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110084 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 9 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110122 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 10 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110086 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 11 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110124 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 12 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110088 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 13 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110126 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 14 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110090 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 15 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110128 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 16 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110094 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 17 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110096 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 18 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110100 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 19 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110102 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 20 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110130 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 21 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110106 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 22 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110132 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 23 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110134 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 24 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110108 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 25 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110110 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 26 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110112 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |
| 27 | ПРОЧИЕ | 15.04.2024 | FV-240415-1110116 | Выписка из ГАР об адресе объекта адресации | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО КИ Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 2427). Сведения о СРО КИ Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 18 от 15.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:26:020201 в Архангельской области, городской округ город Новодвинск. Площадь кадастрового квартала 29:26:020201 составляет 175,1 га. По территории кадастрового квартала 29:26:020201 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:00-6.127 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:16-6.160 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:00-6.332 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:00-6.333 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:00-6.342 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодиффузии. Зона охраны искусственных объектов); 29:16-6.1416 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:16-6.1424 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории) и зона или территория 29:00-15.8 (Лесничество). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:26:020201 расположены 139 земельных участков и 31 объект капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:020201:10, 29:26:020201:19, 29:26:020201:30, 29:26:020201:31, 29:26:020201:42, 29:26:020201:45, 29:26:020201:58, 29:26:020201:64, 29:26:020201:66, 29:26:020201:67, 29:26:020201:68, 29:26:020201:79, 29:26:020201:83, 29:26:020201:84, 29:26:020201:93, 29:26:020201:151, 29:26:020201:161, 29:26:020201:164, 29:26:020201:165, 29:26:020201:170, 29:26:020201:171, 29:26:020201:282, 29:26:020201:285, 29:26:020201:287, 29:26:020201:288, 29:26:020201:290, 29:26:020201:292, 29:26:020201:317, 29:26:020201:319, 29:26:020201:320, 29:26:020201:322 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020201:167, 29:26:020201:283, 29:26:020201:284, 29:26:020201:302, 29:26:020202:676, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. При анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:26:020201:63, 29:26:020201:134, 29:26:020201:135, 29:26:020201:150 выявлено, что площадь земельных участков по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровой ошибки в отношении площади данного земельного участка. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:132, характерные точки границ имеют точность 0,2. Данный земельный участок имеет категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельного участка до 0,1. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:020201:1, 29:26:020201:2, 29:26:020201:3, 29:26:020201:4, 29:26:020201:6, 29:26:020201:7, 29:26:020201:8, 29:26:020201:9, 29:26:020201:12, 29:26:020201:13, 29:26:020201:14, 29:26:020201:17, 29:26:020201:18, 29:26:020201:20, 29:26:020201:21, 29:26:020201:22, 29:26:020201:23, 29:26:020201:24, 29:26:020201:25, 29:26:020201:26, 29:26:020201:27, 29:26:020201:28, 29:26:020201:29, 29:26:020201:32, 29:26:020201:33, 29:26:020201:34, 29:26:020201:35, 29:26:020201:36, 29:26:020201:37, 29:26:020201:38, 29:26:020201:39, 29:26:020201:40, 29:26:020201:41, 29:26:020201:43, 29:26:020201:44, 29:26:020201:47, 29:26:020201:48, 29:26:020201:49, 29:26:020201:50, 29:26:020201:51, 29:26:020201:52, 29:26:020201:53, 29:26:020201:54, 29:26:020201:55, 29:26:020201:56, 29:26:020201:57, 29:26:020201:59, 29:26:020201:60, 29:26:020201:61, 29:26:020201:62, 29:26:020201:65, 29:26:020201:69, 29:26:020201:70, 29:26:020201:71, 29:26:020201:72, 29:26:020201:73, 29:26:020201:74, 29:26:020201:75, 29:26:020201:76, 29:26:020201:77, 29:26:020201:78, 29:26:020201:80, 29:26:020201:81, 29:26:020201:82, 29:26:020201:85, 29:26:020201:86, 29:26:020201:87, 29:26:020201:88, 29:26:020201:89, 29:26:020201:90, 29:26:020201:91, 29:26:020201:92, 29:26:020201:94, 29:26:020201:95, 29:26:020201:97, 29:26:020201:98, 29:26:020201:99, 29:26:020201:100, 29:26:020201:293, 29:26:020201:294, 29:26:020201:295, 29:26:020201:296, 29:26:020201:297, 29:26:020201:298, 29:26:020201:299, 29:26:020201:300, 29:26:020201:301, 29:26:020201:303, 29:26:020201:304, 29:26:020201:305, 29:26:020201:306, 29:26:020201:307, 29:26:020201:308, 29:26:020201:309, 29:26:020201:310, 29:26:020201:311, 29:26:020201:312, 29:26:020201:313, 29:26:020201:314, 29:26:020201:315, 29:26:020201:316 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020201:137, 29:26:020201:138, 29:26:020201:139, 29:26:020201:140, 29:26:020201:141, 29:26:020201:142, 29:26:020201:143, 29:26:020201:144, 29:26:020201:145, 29:26:020201:146, 29:26:020201:147, 29:26:020201:148, 29:26:020201:149, 29:26:020201:160, 29:26:020201:162, 29:26:020201:166, 29:26:020201:168, 29:26:020201:169, 29:26:020201:291, 29:26:000000:59, 29:26:000000:62, 29:26:000000:105, 29:26:000000:143,

7. Пояснения к карте-плану территории

29:26:000000:145 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Дополнительно информирую о том, что земельный участок с кадастровым номером 29:26:020201:289 и ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020201:159, 29:26:020201:286 фактически находятся в кадастровом квартале 29:26:020202 и ошибочно содержатся в сведениях КПТ 29:26:020201. В данном ККР указанные ОКС и земельный участок не рассматриваются. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020201:152 в данном ККР не рассматривается, т.к. будет снят с ГКУ. Так же хочу заметить, что земельный участок с кадастровым номером 29:26:020202:532 и ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020202:678, 29:26:020202:681, 29:26:020202:685, 29:26:020202:687, 29:26:020202:689, 29:26:020202:695, 29:26:020202:698, 29:26:020202:699, 29:26:020202:704, 29:26:020202:705, 29:26:020202:706, 29:26:020202:709, 29:26:020202:740, 29:26:020202:1054 стоят на ГКУ без координат границ и не содержатся в сведениях КПТ 29:26:020201, но фактически находятся в рассматриваемом квартале. При этом ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:681 является возможным дублем ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:676; ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:687 является возможным дублем ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:699; ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:689 является возможным дублем ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:705; ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:695 является возможным дублем ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:706. Поэтому в данной ККР рассматриваются только земельный участок и ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020202:678, 29:26:020202:685, 29:26:020202:698, 29:26:020202:699, 29:26:020202:704, 29:26:020202:705, 29:26:020202:706, 29:26:020202:709, 29:26:020202:740, 29:26:020202:1054 и в их данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. ОКС с кадастровыми номерами 29:26:000000:59 и 29:26:000000:62 фактически на местности не существуют. В данной Карте-плане территории указанные ОКС не рассматриваются. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020201:16 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:26:020201:166 с данным земельным участком. ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:674 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:39 с данным ОКС. ОКС с кадастровым номером 29:26:020201:138 фактически не находится на земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:64, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком. Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленного в 2008г. Дата обновления – не обновлялся. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г. ЗАО «Лимб». При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$, где: $m_0 = 0,10$ - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA. $m_1 = 0$ – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 14 июня 2023 года № 26-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах С (Зона, предназначенная для ведения садоводства), Т (Зона, предназначенная для отдыха и туризма). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для указанных видов разрешенного использования отображены в составе ККР. При этом некоторые земельные участки не попадают в указанные пределы. Прошу учесть, что такие земельные участки были поставлены на ГКУ до вступления настоящих Правил землепользования и застройки. Официальный сайт ПЗЗ городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» - <https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/>. Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № _____ от _____ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена _____.

. В результате выполнения комплексных

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:020201 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 103; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 4; - уточнение местоположения границ ОКС – 32.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "20" апреля 2024 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 3 класс | Ширшинский, сигн. | МСК-29 | 636851.86 | 2529400.87 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 3 класс | Турдеева Биржа, геознак на зд. | МСК-29 | 642575.41 | 2532954.54 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | ГГС, 3 класс | Никольское, пир. | МСК-29 | 634099.07 | 2537194.67 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7 | 5243K25004 | Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170934 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023 |
| 2 | Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7 | 5228K24422 | Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170935 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023 |
| 3 | GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS | 5251421124 | Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170933 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:1 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 626334.51 | 2539774.48 | 626334.51 | 2539774.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626359.82 | 2539790.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 119 | 626360.45 | 2539790.64 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 118 | 626348.89 | 2539807.01 | 626348.47 | 2539806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 120 | 626324.26 | 2539790.01 | 626322.79 | 2539790.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626330.20 | 2539780.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 626334.51 | 2539774.48 | 626334.51 | 2539774.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:1 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | н1У | 29.82 | - | Согласовано |
| н1У | 118 | 20.18 | - | Согласовано |
| 118 | 120 | 30.29 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:1 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 120 | н2У | 13.05 | - | Согласовано |
| н2У | 1 | 7.11 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:1 : | | | | |
| № 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 | | 608 \pm 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{608} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | | 8 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 29:26:020202:698 | |
| 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 29:26:020201:1 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:2 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 125 | 626710.08 | 2539875.40 | 626707.08 | 2539880.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 124 | 626724.69 | 2539878.81 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 122 | 626724.08 | 2539882.17 | 626721.28 | 2539883.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626717.84 | 2539894.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626719.27 | 2539895.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 123 | 626709.54 | 2539940.38 | 626707.53 | 2539945.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 127 | 626695.08 | 2539937.13 | 626692.49 | 2539944.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 126 | 626706.62 | 2539889.66 | 626703.82 | 2539895.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 125 | 626710.08 | 2539875.40 | 626707.08 | 2539880.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:2 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 125 | 122 | 14.60 | - | Согласовано |
| 122 | н2У | 11.47 | - | Согласовано |
| н2У | н1У | 1.50 | - | Согласовано |
| н1У | 123 | 51.64 | - | Согласовано |
| 123 | 127 | 15.12 | - | Согласовано |
| 127 | 126 | 49.84 | - | Согласовано |
| 126 | 125 | 15.32 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:2 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 952 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{952} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 952 | | |
| 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 | - | | |
| 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 29:26:020201:2 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:3 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 131 | 626230.38 | 2539735.82 | 626231.97 | 2539734.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 132 | 626239.01 | 2539742.26 | 626239.93 | 2539740.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 128 | 626246.64 | 2539747.46 | 626246.36 | 2539746.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626237.75 | 2539760.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 129 | 626227.47 | 2539778.08 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 475 | - | - | 626224.29 | 2539780.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626219.63 | 2539776.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 130 | 626203.06 | 2539759.96 | 626204.72 | 2539759.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626219.55 | 2539743.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н4У | - | - | 626223.57 | 2539739.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:3 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| н5У | - | - | 626229.23 | 2539735.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 131 | 626230.38 | 2539735.82 | 626231.97 | 2539734.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:3 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 131 | 132 | 10.52 | - | Согласовано | | | |
| 132 | 128 | 8.50 | - | Согласовано | | | |
| 128 | н3У | 16.00 | - | Согласовано | | | |
| н3У | 475 | 24.32 | - | Согласовано | | | |
| 475 | н1У | 5.91 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 130 | 22.51 | - | Согласовано | | | |
| 130 | н2У | 21.93 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н4У | 5.63 | - | Согласовано | | | |
| н4У | н5У | 6.97 | - | Согласовано | | | |
| н5У | 131 | 3.14 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:3 : | | | | | | | |
| № 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 | | | 963 ± 11 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:3 : | | |
|--|---|--|
| № 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 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{963} = \pm 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 63 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:3 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:4 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| н5У | - | - | 626225.05 | 2539689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 138 | 626227.36 | 2539688.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 133 | 626229.38 | 2539693.92 | 626227.41 | 2539695.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н4У | - | - | 626233.21 | 2539695.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 134 | 626241.40 | 2539691.64 | 626236.09 | 2539694.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 135 | 626243.55 | 2539699.55 | 626238.37 | 2539700.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626212.36 | 2539722.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 136 | 626207.56 | 2539729.11 | 626209.55 | 2539726.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626204.81 | 2539732.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н6У | - | - | 626199.97 | 2539733.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:4 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| н7У | - | - | 626195.62 | 2539733.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626198.16 | 2539698.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 137 | 626200.74 | 2539698.49 | 626200.74 | 2539698.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 138 | 626227.36 | 2539688.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н5У | - | - | 626225.05 | 2539689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:4 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н5У | 133 | 6.77 | - | Согласовано | | | |
| 133 | н4У | 5.80 | - | Согласовано | | | |
| н4У | 134 | 3.09 | - | Согласовано | | | |
| 134 | 135 | 6.27 | - | Согласовано | | | |
| 135 | н2У | 34.23 | - | Согласовано | | | |
| н2У | 136 | 5.20 | - | Согласовано | | | |
| 136 | н3У | 7.32 | - | Согласовано | | | |
| н3У | н6У | 4.99 | - | Согласовано | | | |
| н6У | н7У | 4.37 | - | Согласовано | | | |
| н7У | н1У | 34.72 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 137 | 2.58 | - | Согласовано | | | |
| 137 | н5У | 26.05 | - | Согласовано | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:4 : | | |
|--|---|--|
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 990 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{990} = \pm 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 90 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:695 29:26:020202:706 |
| 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 29:26:020201:4 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:6 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 626736.85 | 2539885.77 | 626736.85 | 2539885.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 626723.12 | 2539948.18 | 626723.33 | 2539947.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 123 | 626709.54 | 2539940.38 | 626707.53 | 2539945.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626719.27 | 2539895.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626717.84 | 2539894.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 122 | 626724.08 | 2539882.17 | 626721.28 | 2539883.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 626736.85 | 2539885.77 | 626736.85 | 2539885.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:6 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 62.91 | - | Согласовано |
| 2 | 123 | 15.88 | - | Согласовано |
| 123 | н1У | 51.64 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:6 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 1.50 | - | Согласовано |
| н2У | 122 | 11.47 | - | Согласовано |
| 122 | 1 | 15.68 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:6 : | | | | |
| № 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 | | 982 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{982} = \pm 11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 900 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 82 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:6 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:7 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 146 | 626821.24 | 2539928.75 | 626822.50 | 2539924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 145 | 626840.41 | 2539934.54 | 626841.49 | 2539930.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 151 | 626841.36 | 2539934.83 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 150 | 626839.25 | 2539944.64 | 626838.36 | 2539943.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 149 | 626843.47 | 2539948.64 | 626842.78 | 2539947.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 148 | 626831.88 | 2539976.72 | 626831.42 | 2539977.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 147 | 626811.72 | 2539967.87 | 626811.24 | 2539969.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626812.88 | 2539964.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 146 | 626821.24 | 2539928.75 | 626822.50 | 2539924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:7 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 146 | 145 | 20.02 | - | Согласовано |
| 145 | 150 | 12.97 | - | Согласовано |
| 150 | 149 | 6.44 | - | Согласовано |
| 149 | 148 | 32.08 | - | Согласовано |
| 148 | 147 | 21.76 | - | Согласовано |
| 147 | н1У | 5.21 | - | Согласовано |
| н1У | 146 | 41.68 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:7 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1058 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1058} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 971 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 87 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:7 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:8 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 153 | 626385.34 | 2539807.33 | 626385.01 | 2539807.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 152 | 626373.82 | 2539823.71 | 626373.46 | 2539824.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 118 | 626348.89 | 2539807.01 | 626348.47 | 2539806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626359.82 | 2539790.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 119 | 626360.45 | 2539790.64 | 626360.45 | 2539790.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 153 | 626385.34 | 2539807.33 | 626385.01 | 2539807.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:8 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | 152 | 20.59 | - | Согласовано |
| 152 | 118 | 30.30 | - | Согласовано |
| 118 | н1У | 20.18 | - | Согласовано |
| н1У | 119 | 0.74 | - | Согласовано |
| 119 | 153 | 29.53 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:8 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 618 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:687 29:26:020202:699 |
| 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 29:26:020201:8 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:9 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 156 | 626449.67 | 2539848.37 | 626449.75 | 2539848.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 157 | 626476.10 | 2539862.63 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 158 | 626478.51 | 2539864.09 | 626479.90 | 2539864.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 154 | 626469.72 | 2539881.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 401 | - | - | 626472.76 | 2539882.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 155 | 626438.75 | 2539865.05 | 626438.75 | 2539865.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 156 | 626449.67 | 2539848.37 | 626449.75 | 2539848.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:9 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 156 | 158 | 34.26 | - | Согласовано |
| 158 | 401 | 19.26 | - | Согласовано |
| 401 | 155 | 38.26 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:9 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 155 | 156 | 19.95 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:9 : | | | | |
| № 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 | 707 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{707} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 660 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 47 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:9 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:12 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 167 | 627055.35 | 2539943.42 | 627061.08 | 2539943.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 165 | 627055.66 | 2539945.93 | 627061.53 | 2539948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 627062.37 | 2539975.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 164 | 627062.28 | 2539998.47 | 627064.82 | 2539996.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627049.78 | 2539998.74 | 627049.78 | 2539998.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627045.13 | 2539955.20 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627043.81 | 2539942.86 | 627044.03 | 2539945.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 167 | 627055.35 | 2539943.42 | 627061.08 | 2539943.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:12 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 167 | 165 | 5.10 | - | Согласовано |
| 165 | н2У | 26.07 | - | Согласовано |
| н2У | 164 | 22.12 | - | Согласовано |
| 164 | 1 | 15.14 | - | Согласовано |
| 1 | 3 | 53.95 | - | Согласовано |
| 3 | 167 | 17.10 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:12 : | | | | |
| № 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), м ² | 843 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{843} = \pm 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 836 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 7 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:12 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 172 | 626908.48 | 2539966.75 | 626921.98 | 2539970.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 171 | 626921.58 | 2539973.67 | 626934.03 | 2539977.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 168 | 626919.62 | 2539977.65 | 626930.94 | 2539983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 169 | 626902.20 | 2540013.68 | 626913.10 | 2540019.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 170 | 626900.64 | 2540016.82 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 175 | 626887.15 | 2540009.61 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 174 | 626888.71 | 2540006.47 | 626898.54 | 2540012.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 173 | 626907.90 | 2539967.96 | 626920.79 | 2539972.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 172 | 626908.48 | 2539966.75 | 626921.98 | 2539970.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:13 :

| 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 |
| 172 | 171 | 13.76 | - | Согласовано |
| 171 | 168 | 7.03 | - | Согласовано |
| 168 | 169 | 40.56 | - | Согласовано |
| 169 | 174 | 16.45 | - | Согласовано |
| 174 | 173 | 45.38 | - | Согласовано |
| 173 | 172 | 2.48 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:13 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 720 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{720} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 720 |
| 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 | - |
| 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 | 29:26:020202:689 29:26:020202:705 |
| 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 29:26:020201:13 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:14 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 178 | 626779.30 | 2539910.04 | 626779.08 | 2539905.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 176 | 626793.72 | 2539914.16 | 626793.22 | 2539910.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 177 | 626782.01 | 2539958.61 | 626782.01 | 2539958.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 179 | 626767.53 | 2539954.59 | 626767.53 | 2539954.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 178 | 626779.30 | 2539910.04 | 626779.08 | 2539905.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:14 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 178 | 176 | 14.76 | - | Согласовано |
| 176 | 177 | 49.78 | - | Согласовано |
| 177 | 179 | 15.03 | - | Согласовано |
| 179 | 178 | 50.07 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:14 :

| № 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 29:26:020201:14 : | | |
|---|---|--|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 743 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{743} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 690 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 53 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:685 |
| 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 29:26:020201:14 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:17 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 188 | 627056.74 | 2539807.37 | 627058.76 | 2539806.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 190 | 627074.04 | 2539817.91 | 627075.76 | 2539816.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 189 | 627055.19 | 2539853.07 | 627056.47 | 2539852.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 187 | 627037.70 | 2539842.93 | 627038.61 | 2539842.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 188 | 627056.74 | 2539807.37 | 627058.76 | 2539806.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:17 :

| 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 |
| 188 | 190 | 19.50 | - | Согласовано |
| 190 | 189 | 40.51 | - | Согласовано |
| 189 | 187 | 20.39 | - | Согласовано |
| 187 | 188 | 40.69 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:17 :

| № 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 29:26:020201:17 : | | |
|---|---|--|
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{810} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 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 | - |
| 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 | 29:26:020201:291 |
| 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 29:26:020201:17 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 | 627017.44 | 2539776.96 | 627012.00 | 2539770.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 194 | 627027.71 | 2539783.08 | 627028.99 | 2539781.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 193 | 627026.19 | 2539785.68 | 627027.24 | 2539784.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 192 | 627003.24 | 2539825.01 | 627004.02 | 2539824.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 191 | 626985.62 | 2539815.61 | 626985.95 | 2539815.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626998.59 | 2539795.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 196 | 627004.40 | 2539783.72 | 627004.12 | 2539782.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 195 | 627017.44 | 2539776.96 | 627012.00 | 2539770.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:18 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 195 | 194 | 20.14 | - | Согласовано |
| 194 | 193 | 3.47 | - | Согласовано |
| 193 | 192 | 46.07 | - | Согласовано |
| 192 | 191 | 20.23 | - | Согласовано |
| 191 | н1У | 23.47 | - | Согласовано |
| н1У | 196 | 14.15 | - | Согласовано |
| 196 | 195 | 14.13 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:18 : | | | | |
| № 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), м ² | 1014 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1014} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 924 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 90 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:709 | | |
| 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 29:26:020201:18 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:20 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 206 | 627046.90 | 2540002.66 | 627049.16 | 2540005.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 205 | 627047.60 | 2540022.69 | 627049.99 | 2540027.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 627034.66 | 2540028.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 627027.17 | 2540029.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627018.30 | 2540023.99 | 627018.21 | 2540028.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627018.06 | 2540004.00 | 627017.93 | 2540007.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 206 | 627046.90 | 2540002.66 | 627049.16 | 2540005.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:20 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 206 | 205 | 21.46 | - | Согласовано |
| 205 | н1У | 15.36 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 7.53 | - | Согласовано |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:20 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2У | 2 | 8.97 | - | Согласовано |
| 2 | 3 | 21.21 | - | Согласовано |
| 3 | 206 | 31.27 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:20 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 682 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{682} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 620 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 62 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:1054 |
| 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 29:26:020201:20 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:21 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 209 | 626394.05 | 2539808.32 | 626391.79 | 2539811.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 207 | 626419.05 | 2539825.58 | 626418.62 | 2539827.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 162 | 626417.63 | 2539827.68 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626407.84 | 2539844.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 163 | 626408.27 | 2539842.06 | 626407.16 | 2539843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 208 | 626383.26 | 2539825.20 | 626380.72 | 2539827.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 209 | 626394.05 | 2539808.32 | 626391.79 | 2539811.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:21 :

| 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 | 207 | 31.46 | - | Согласовано |
| 207 | н1У | 19.74 | - | Согласовано |
| н1У | 163 | 0.82 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:21 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 163 | 208 | 30.97 | - | Согласовано |
| 208 | 209 | 19.76 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:21 : | | | | |
| № 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 | | 624 \pm 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{624} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 24 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:21 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:22 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 120 | 626324.26 | 2539790.01 | 626322.79 | 2539790.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 118 | 626348.89 | 2539807.01 | 626348.47 | 2539806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 210 | 626336.43 | 2539826.45 | 626336.41 | 2539826.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 212 | 626332.68 | 2539832.30 | 626332.68 | 2539832.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626308.17 | 2539817.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 211 | 626307.96 | 2539815.35 | 626308.63 | 2539815.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626316.32 | 2539800.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 120 | 626324.26 | 2539790.01 | 626322.79 | 2539790.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:22 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 120 | 118 | 30.29 | - | Согласовано |
| 118 | 210 | 23.04 | - | Согласовано |
| 210 | 212 | 6.84 | - | Согласовано |
| 212 | н1У | 28.81 | - | Согласовано |
| н1У | 211 | 1.46 | - | Согласовано |
| 211 | н2У | 16.67 | - | Согласовано |
| н2У | 120 | 11.99 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:22 : | | | | |
| № 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 | 900 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{900} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 900 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 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 29:26:020201:22 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:23 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 216 | 626271.89 | 2539762.61 | 626269.78 | 2539761.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 215 | 626288.51 | 2539774.06 | 626287.98 | 2539774.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 214 | 626279.36 | 2539788.52 | 626279.15 | 2539787.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 213 | 626266.12 | 2539809.57 | 626263.18 | 2539809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 217 | 626250.81 | 2539796.61 | 626247.97 | 2539798.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 216 | 626271.89 | 2539762.61 | 626269.78 | 2539761.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:23 :

| 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 |
| 216 | 215 | 22.08 | - | Согласовано |
| 215 | 214 | 15.84 | - | Согласовано |
| 214 | 213 | 27.19 | - | Согласовано |
| 213 | 217 | 18.90 | - | Согласовано |
| 217 | 216 | 42.47 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:23 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 882 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{882} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 820 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:23 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 | 627152.83 | 2539941.76 | 627151.38 | 2539934.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 627152.76 | 2539956.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 221 | 627155.03 | 2539981.79 | 627152.06 | 2539978.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 220 | 627139.39 | 2539982.91 | 627138.66 | 2539979.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | - | - | 627138.12 | 2539970.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | - | - | 627136.50 | 2539965.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 219 | 627136.87 | 2539942.97 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | - | - | 627134.51 | 2539936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 218 | 627152.83 | 2539941.76 | 627151.38 | 2539934.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:24 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 218 | н1У | 21.35 | - | Согласовано |
| н1У | 221 | 22.37 | - | Согласовано |
| 221 | 220 | 13.42 | - | Согласовано |
| 220 | 3 | 8.59 | - | Согласовано |
| 3 | 2 | 5.95 | - | Согласовано |
| 2 | 1 | 28.91 | - | Согласовано |
| 1 | 218 | 16.92 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:24 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 694 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{694} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 634 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 60 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:24 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:25 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 223 | 626987.48 | 2540003.77 | 626988.23 | 2540003.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 224 | 626984.02 | 2540047.17 | 626984.14 | 2540045.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 225 | 626968.92 | 2540044.53 | 626968.92 | 2540044.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626969.79 | 2540021.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626969.62 | 2540013.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626971.17 | 2540003.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 222 | 626972.30 | 2540003.67 | 626972.48 | 2540003.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 223 | 626987.48 | 2540003.77 | 626988.23 | 2540003.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:25 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 223 | 224 | 42.79 | - | Согласовано |
| 224 | 225 | 15.27 | - | Согласовано |
| 225 | н2У | 23.18 | - | Согласовано |
| н2У | н3У | 7.61 | - | Согласовано |
| н3У | н1У | 10.63 | - | Согласовано |
| н1У | 222 | 1.31 | - | Согласовано |
| 222 | 223 | 15.75 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:25 : | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | 693 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{693} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 642 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 51 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Общая долевая собственность: Городской округ Архангельской области "Город Новодвинск", Желтобрюх Сергей Валерьевич (Запрещение регистрации. Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости), Желтобрюх Надежда Владимировна. | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:25 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:26 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 226 | 627026.92 | 2539951.31 | 627030.51 | 2539951.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 142 | 627027.31 | 2539955.22 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 140 | 627031.84 | 2540001.05 | 627034.14 | 2539999.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 227 | 627016.84 | 2540002.17 | 627018.58 | 2540001.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 228 | 627011.95 | 2539952.45 | 627015.17 | 2539952.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 226 | 627026.92 | 2539951.31 | 627030.51 | 2539951.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:26 :

| 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 |
| 226 | 140 | 48.60 | - | Согласовано |
| 140 | 227 | 15.60 | - | Согласовано |
| 227 | 228 | 48.46 | - | Согласовано |
| 228 | 226 | 15.39 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:26 : | | |
|---|---|--|
| № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 752 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{752} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:26 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:27 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 228 | 627011.95 | 2539952.45 | 627015.17 | 2539952.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 227 | 627016.84 | 2540002.17 | 627018.58 | 2540001.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 232 | 627015.87 | 2540002.24 | 627017.86 | 2540002.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627003.79 | 2540002.34 | 627004.10 | 2540002.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627002.06 | 2539966.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 230 | 626998.62 | 2539960.61 | 627001.22 | 2539958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 231 | 626997.97 | 2539953.42 | 627000.81 | 2539953.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 228 | 627011.95 | 2539952.45 | 627015.17 | 2539952.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:27 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 228 | 227 | 48.46 | - | Согласовано |
| 227 | 232 | 1.40 | - | Согласовано |
| 232 | 1 | 13.76 | - | Согласовано |
| 1 | н1У | 35.79 | - | Согласовано |
| н1У | 230 | 8.59 | - | Согласовано |
| 230 | 231 | 4.13 | - | Согласовано |
| 231 | 228 | 14.41 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:27 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{700} = \pm 9$ | | |
| 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. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:162 | | |
| 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 29:26:020201:27 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:28 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 230 | 626998.62 | 2539960.61 | 627001.22 | 2539958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627002.06 | 2539966.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627004.10 | 2540002.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627003.79 | 2540002.34 | 627003.79 | 2540002.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 626988.23 | 2540003.21 | 626989.43 | 2540003.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 234 | 626984.27 | 2539963.45 | 626986.30 | 2539961.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 235 | 626984.01 | 2539961.23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 230 | 626998.62 | 2539960.61 | 627001.22 | 2539958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:28 :

| 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 |
| 230 | н1У | 8.59 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 35.79 | - | Согласовано |
| н2У | 1 | 0.31 | - | Согласовано |
| 1 | 2 | 14.38 | - | Согласовано |
| 2 | 234 | 41.60 | - | Согласовано |
| 234 | 230 | 15.35 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:28 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 647 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{647} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 623 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 24 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:28 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 234 | 626984.27 | 2539963.45 | 626986.30 | 2539961.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 626988.23 | 2540003.21 | 626989.43 | 2540003.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 223 | 626987.48 | 2540003.77 | 626988.23 | 2540003.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 222 | 626972.30 | 2540003.67 | 626972.48 | 2540003.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626971.17 | 2540003.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626970.58 | 2539977.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 236 | 626969.10 | 2539963.35 | 626970.17 | 2539964.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 234 | 626984.27 | 2539963.45 | 626986.30 | 2539961.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:29 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 234 | 2 | 41.60 | - | Согласовано |
| 2 | 223 | 1.20 | - | Согласовано |
| 223 | 222 | 15.75 | - | Согласовано |
| 222 | н1У | 1.31 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 25.41 | - | Согласовано |
| н2У | 236 | 13.04 | - | Согласовано |
| 236 | 234 | 16.43 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:29 : | | | | |
| № 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 | | 690 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{690} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 628 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 62 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 29:26:020201:140 | |
| 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 29:26:020201:29 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 | 626919.62 | 2539977.65 | 626930.94 | 2539983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 247 | 626927.65 | 2539981.82 | 626938.65 | 2539988.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 246 | 626927.97 | 2539995.33 | 626939.69 | 2540003.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 245 | 626923.93 | 2540007.83 | 626934.11 | 2540013.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 244 | 626926.04 | 2540009.28 | 626936.77 | 2540015.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 243 | 626919.82 | 2540022.98 | 626929.77 | 2540028.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 169 | 626902.20 | 2540013.68 | 626913.10 | 2540019.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 168 | 626919.62 | 2539977.65 | 626930.94 | 2539983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:32 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 168 | 247 | 9.03 | - | Согласовано |
| 247 | 246 | 15.27 | - | Согласовано |
| 246 | 245 | 12.00 | - | Согласовано |
| 245 | 244 | 3.01 | - | Согласовано |
| 244 | 243 | 15.06 | - | Согласовано |
| 243 | 169 | 18.87 | - | Согласовано |
| 169 | 168 | 40.56 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:32 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 653 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{653} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 653 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (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 | - | | |
| 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 29:26:020201:32 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:33 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 248 | 626894.70 | 2539960.78 | 626905.59 | 2539966.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626910.72 | 2539967.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626915.36 | 2539969.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 173 | 626907.90 | 2539967.96 | 626920.79 | 2539972.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 174 | 626888.71 | 2540006.47 | 626898.54 | 2540012.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 249 | 626875.53 | 2539999.35 | 626885.58 | 2540004.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 248 | 626894.70 | 2539960.78 | 626905.59 | 2539966.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 248 | н1У | 5.21 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 5.03 | - | Согласовано |
| н2У | 173 | 6.23 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:33 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 173 | 174 | 45.38 | - | Согласовано |
| 174 | 249 | 14.90 | - | Согласовано |
| 249 | 248 | 43.04 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:33 : | | | | |
| № 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 | | 697 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{697} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 645 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 52 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:33 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:34 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 250 | 626894.70 | 2539960.78 | 626892.28 | 2539959.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 248 | 626875.53 | 2539999.35 | 626905.59 | 2539966.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 249 | 626862.36 | 2539992.14 | 626885.58 | 2540004.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 251 | 626881.59 | 2539953.55 | 626872.38 | 2539997.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 250 | 626894.70 | 2539960.78 | 626892.28 | 2539959.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:34 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 250 | 248 | 15.02 | - | Согласовано |
| 248 | 249 | 43.04 | - | Согласовано |
| 249 | 251 | 15.00 | - | Согласовано |
| 251 | 250 | 42.85 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:34 :

| № 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 29:26:020201:34 : | | |
|---|---|---|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{645} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 645 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:34 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:35 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 252 | 626868.46 | 2539946.34 | 626879.05 | 2539952.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 250 | 626881.59 | 2539953.55 | 626892.28 | 2539959.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 251 | 626862.36 | 2539992.14 | 626872.38 | 2539997.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 254 | 626849.23 | 2539984.86 | 626858.98 | 2539990.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 253 | 626867.13 | 2539949.00 | 626878.00 | 2539954.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 252 | 626868.46 | 2539946.34 | 626879.05 | 2539952.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:35 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 252 | 250 | 14.98 | - | Согласовано |
| 250 | 251 | 42.85 | - | Согласовано |
| 251 | 254 | 15.00 | - | Согласовано |
| 254 | 253 | 40.93 | - | Согласовано |
| 253 | 252 | 2.26 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:35 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{645} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 645 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:35 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:36 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 255 | 626849.71 | 2539939.60 | 626861.20 | 2539945.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 253 | 626867.13 | 2539949.00 | 626878.00 | 2539954.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 254 | 626849.23 | 2539984.86 | 626858.98 | 2539990.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 256 | 626834.11 | 2539976.48 | 626843.72 | 2539983.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 255 | 626849.71 | 2539939.60 | 626861.20 | 2539945.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:36 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 255 | 253 | 18.97 | - | Согласовано |
| 253 | 254 | 40.93 | - | Согласовано |
| 254 | 256 | 17.01 | - | Согласовано |
| 256 | 255 | 41.41 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:36 :

| № 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 29:26:020201:36 : | | |
|---|---|--|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 740 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{740} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 740 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:36 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:37 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 258 | 626830.39 | 2539894.98 | 626832.20 | 2539891.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 259 | 626849.56 | 2539900.71 | 626851.61 | 2539897.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 145 | 626840.41 | 2539934.54 | 626841.49 | 2539930.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 146 | 626821.24 | 2539928.75 | 626822.50 | 2539924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 257 | 626822.49 | 2539924.15 | 626822.71 | 2539923.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 258 | 626830.39 | 2539894.98 | 626832.20 | 2539891.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:37 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 258 | 259 | 20.28 | - | Согласовано |
| 259 | 145 | 35.00 | - | Согласовано |
| 145 | 146 | 20.02 | - | Согласовано |
| 146 | 257 | 0.89 | - | Согласовано |
| 257 | 258 | 33.54 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:37 : | | |
|---|---|---|
| № 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 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{700} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:37 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:38 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 262 | 626811.97 | 2539903.77 | 626811.73 | 2539904.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 261 | 626823.36 | 2539907.62 | 626823.22 | 2539908.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 260 | 626819.62 | 2539923.22 | 626819.77 | 2539922.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 257 | 626822.49 | 2539924.15 | 626822.71 | 2539923.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 146 | 626821.24 | 2539928.75 | 626822.50 | 2539924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 626812.88 | 2539964.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 147 | 626811.72 | 2539967.87 | 626811.24 | 2539969.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 264 | 626796.18 | 2539962.69 | 626796.14 | 2539963.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 263 | 626810.11 | 2539910.74 | 626808.74 | 2539907.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 262 | 626811.97 | 2539903.77 | 626811.73 | 2539904.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:38 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 262 | 261 | 12.03 | - | Согласовано |
| 261 | 260 | 14.77 | - | Согласовано |
| 260 | 257 | 3.04 | - | Согласовано |
| 257 | 146 | 0.89 | - | Согласовано |
| 146 | н1У | 41.68 | - | Согласовано |
| н1У | 147 | 5.21 | - | Согласовано |
| 147 | 264 | 16.20 | - | Согласовано |
| 264 | 263 | 58.12 | - | Согласовано |
| 263 | 262 | 3.85 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:38 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 998 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{998} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 908 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 90 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:38 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:39 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 265 | 626795.59 | 2539907.07 | 626794.46 | 2539902.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 263 | 626810.11 | 2539910.74 | 626808.74 | 2539907.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 264 | 626796.18 | 2539962.69 | 626796.14 | 2539963.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 177 | 626782.01 | 2539958.61 | 626782.01 | 2539958.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 176 | 626793.72 | 2539914.16 | 626793.22 | 2539910.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 265 | 626795.59 | 2539907.07 | 626794.46 | 2539902.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:39 :

| 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 |
| 265 | 263 | 14.90 | - | Согласовано |
| 263 | 264 | 58.12 | - | Согласовано |
| 264 | 177 | 15.07 | - | Согласовано |
| 177 | 176 | 49.78 | - | Согласовано |
| 176 | 265 | 7.37 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:39 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 848 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{848} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 795 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 53 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:144 |
| 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 29:26:020201:39 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:40 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 267 | 626765.82 | 2539902.19 | 626765.82 | 2539902.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 266 | 626780.23 | 2539906.19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 178 | 626779.30 | 2539910.04 | 626779.08 | 2539905.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 179 | 626767.53 | 2539954.59 | 626767.53 | 2539954.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 269 | 626753.11 | 2539950.55 | 626754.14 | 2539951.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626757.07 | 2539938.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626755.86 | 2539936.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 268 | 626764.80 | 2539906.08 | 626762.71 | 2539907.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626763.46 | 2539904.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 267 | 626765.82 | 2539902.19 | 626765.82 | 2539902.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:40 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 267 | 178 | 13.76 | - | Согласовано |
| 178 | 179 | 50.07 | - | Согласовано |
| 179 | 269 | 13.75 | - | Согласовано |
| 269 | н1У | 13.44 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 1.92 | - | Согласовано |
| н2У | 268 | 30.26 | - | Согласовано |
| 268 | н3У | 3.33 | - | Согласовано |
| н3У | 267 | 3.07 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:40 : | | | | |
| № 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 | 756 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{756} = \pm 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 750 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 6 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:40 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:41 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 270 | 626750.24 | 2539902.44 | 626749.14 | 2539903.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 268 | 626764.80 | 2539906.08 | 626762.71 | 2539907.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626755.86 | 2539936.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626757.07 | 2539938.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 269 | 626753.11 | 2539950.55 | 626754.14 | 2539951.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 271 | 626738.53 | 2539946.89 | 626737.99 | 2539949.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626742.46 | 2539929.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н4У | - | - | 626747.32 | 2539910.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 270 | 626750.24 | 2539902.44 | 626749.14 | 2539903.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:41 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 270 | 268 | 14.08 | - | Согласовано |
| 268 | н2У | 30.26 | - | Согласовано |
| н2У | н1У | 1.92 | - | Согласовано |
| н1У | 269 | 13.44 | - | Согласовано |
| 269 | 271 | 16.33 | - | Согласовано |
| 271 | н3У | 20.25 | - | Согласовано |
| н3У | н4У | 19.50 | - | Согласовано |
| н4У | 270 | 7.03 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:41 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 690 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{690} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 690 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:41 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 273 | 626693.19 | 2539885.84 | 626689.18 | 2539892.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 126 | 626706.62 | 2539889.66 | 626703.82 | 2539895.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 127 | 626695.08 | 2539937.13 | 626692.49 | 2539944.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 275 | 626680.54 | 2539933.49 | 626677.34 | 2539942.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 274 | 626690.97 | 2539894.91 | 626686.86 | 2539902.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 273 | 626693.19 | 2539885.84 | 626689.18 | 2539892.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:43 :

| 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 |
| 273 | 126 | 15.00 | - | Согласовано |
| 126 | 127 | 49.84 | - | Согласовано |
| 127 | 275 | 15.19 | - | Согласовано |
| 275 | 274 | 41.87 | - | Согласовано |
| 274 | 273 | 10.22 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:43 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 764 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{764} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 705 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 59 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:43 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:44 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 277 | 626679.29 | 2539880.98 | 626674.20 | 2539890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 278 | 626688.95 | 2539883.73 | 626683.99 | 2539892.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 279 | 626686.20 | 2539893.38 | 626681.99 | 2539901.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 274 | 626690.97 | 2539894.91 | 626686.86 | 2539902.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 275 | 626680.54 | 2539933.49 | 626677.34 | 2539942.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 276 | 626666.08 | 2539929.22 | 626663.12 | 2539937.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 277 | 626679.29 | 2539880.98 | 626674.20 | 2539890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:44 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 277 | 278 | 10.03 | - | Согласовано |
| 278 | 279 | 8.78 | - | Согласовано |
| 279 | 274 | 4.98 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:44 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 274 | 275 | 41.87 | - | Согласовано |
| 275 | 276 | 15.10 | - | Согласовано |
| 276 | 277 | 48.75 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:44 : | | | | |
| № 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 | | 702 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{702} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 700 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:44 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:47 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 287 | 627149.44 | 2539876.81 | 627148.88 | 2539873.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 288 | 627141.39 | 2539889.75 | 627136.97 | 2539887.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 289 | 627123.17 | 2539890.63 | 627123.17 | 2539890.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 286 | 627107.72 | 2539882.99 | 627109.80 | 2539882.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 627119.28 | 2539863.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 285 | 627126.66 | 2539850.51 | 627126.66 | 2539850.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 294 | - | - | 627128.64 | 2539847.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 627139.59 | 2539858.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 287 | 627149.44 | 2539876.81 | 627148.88 | 2539873.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:47 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 287 | 288 | 18.80 | - | Согласовано |
| 288 | 289 | 14.10 | - | Согласовано |
| 289 | 286 | 15.91 | - | Согласовано |
| 286 | н2У | 20.65 | - | Согласовано |
| н2У | 285 | 15.09 | - | Согласовано |
| 285 | 294 | 3.43 | - | Согласовано |
| 294 | н1У | 15.44 | - | Согласовано |
| н1У | 287 | 17.29 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:47 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 940 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{940} = \pm 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 940 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:47 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:48 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 290 | 627106.88 | 2539841.73 | 627108.72 | 2539840.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 292 | 627118.63 | 2539848.35 | 627116.31 | 2539845.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 293 | 627120.58 | 2539844.96 | 627119.50 | 2539841.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 294 | 627127.63 | 2539848.85 | 627128.64 | 2539847.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 285 | 627126.66 | 2539850.51 | 627126.66 | 2539850.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627119.28 | 2539863.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 286 | 627107.72 | 2539882.99 | 627109.80 | 2539882.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627101.91 | 2539878.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 291 | 627089.32 | 2539872.06 | 627090.70 | 2539871.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 290 | 627106.88 | 2539841.73 | 627108.72 | 2539840.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:48 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 290 | 292 | 9.15 | - | Согласовано |
| 292 | 293 | 5.66 | - | Согласовано |
| 293 | 294 | 11.16 | - | Согласовано |
| 294 | 285 | 3.43 | - | Согласовано |
| 285 | н2У | 15.09 | - | Согласовано |
| н2У | 286 | 20.65 | - | Согласовано |
| 286 | н1У | 8.84 | - | Согласовано |
| н1У | 291 | 13.02 | - | Согласовано |
| 291 | 290 | 35.46 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:48 : | | | | |
| № 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), м ² | 791 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{791} = \pm 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 789 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 2 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:48 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:49 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 295 | 627093.36 | 2539826.17 | 627095.84 | 2539824.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 297 | 627110.39 | 2539835.62 | 627112.00 | 2539835.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 290 | 627106.88 | 2539841.73 | 627108.72 | 2539840.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 291 | 627089.32 | 2539872.06 | 627090.70 | 2539871.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 296 | 627072.32 | 2539862.38 | 627073.93 | 2539861.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 295 | 627093.36 | 2539826.17 | 627095.84 | 2539824.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:49 :

| 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 |
| 295 | 297 | 19.19 | - | Согласовано |
| 297 | 290 | 6.53 | - | Согласовано |
| 290 | 291 | 35.46 | - | Согласовано |
| 291 | 296 | 19.42 | - | Согласовано |
| 296 | 295 | 42.79 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:49 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 819 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{819} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 819 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:49 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 298 | 627076.48 | 2539813.75 | 627077.40 | 2539813.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 295 | 627093.36 | 2539826.17 | 627095.84 | 2539824.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 296 | 627072.32 | 2539862.38 | 627073.93 | 2539861.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 189 | 627055.19 | 2539853.07 | 627056.47 | 2539852.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 190 | 627074.04 | 2539817.91 | 627075.76 | 2539816.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 298 | 627076.48 | 2539813.75 | 627077.40 | 2539813.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:50 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 298 | 295 | 21.55 | - | Согласовано |
| 295 | 296 | 42.79 | - | Согласовано |
| 296 | 189 | 19.93 | - | Согласовано |
| 189 | 190 | 40.51 | - | Согласовано |
| 190 | 298 | 3.15 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:50 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 899 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{899} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 876 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:50 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:51 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 работ кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н1У | - | - | 627045.44 | 2539791.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 627053.28 | 2539796.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 627050.11 | 2539801.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 300 | 627040.84 | 2539797.81 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 301 | 627057.53 | 2539805.91 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 188 | 627056.74 | 2539807.37 | 627058.76 | 2539806.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 187 | 627037.70 | 2539842.93 | 627038.61 | 2539842.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 299 | 627020.00 | 2539834.07 | 627021.15 | 2539832.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 300 | 627040.84 | 2539797.81 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 302 | - | - | 627043.72 | 2539793.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:51 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 627045.44 | 2539791.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:51 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1У | н2У | 9.52 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н3У | 6.41 | - | Согласовано | | | |
| н3У | 188 | 9.92 | - | Согласовано | | | |
| 188 | 187 | 40.69 | - | Согласовано | | | |
| 187 | 299 | 19.79 | - | Согласовано | | | |
| 299 | 302 | 44.97 | - | Согласовано | | | |
| 302 | н1У | 3.42 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:51 : | | | | | | | |
| № 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 | | 868 ± 10 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{868} = \pm 10$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | 802 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | 66 | | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | - | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:51 : | | |
|---|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:141 |
| 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 29:26:020201:51 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:52 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 193 | 627026.19 | 2539785.68 | 627027.24 | 2539784.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 302 | 627042.44 | 2539795.05 | 627043.72 | 2539793.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 300 | 627040.84 | 2539797.81 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 299 | 627020.00 | 2539834.07 | 627021.15 | 2539832.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 192 | 627003.24 | 2539825.01 | 627004.02 | 2539824.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 193 | 627026.19 | 2539785.68 | 627027.24 | 2539784.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:52 :

| 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 | 302 | 19.08 | - | Согласовано |
| 302 | 299 | 44.97 | - | Согласовано |
| 299 | 192 | 19.23 | - | Согласовано |
| 192 | 193 | 46.07 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:52 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 871 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{871} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 855 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:52 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 306 | 626970.26 | 2539777.71 | 626967.50 | 2539777.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 307 | 626993.12 | 2539789.58 | 626991.58 | 2539791.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 303 | 626977.42 | 2539817.37 | 626976.45 | 2539814.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 304 | 626967.24 | 2539812.77 | 626967.89 | 2539815.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 305 | 626954.37 | 2539805.49 | 626952.44 | 2539805.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 306 | 626970.26 | 2539777.71 | 626967.50 | 2539777.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:53 :

| 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 |
| 306 | 307 | 27.83 | - | Согласовано |
| 307 | 303 | 27.43 | - | Согласовано |
| 303 | 304 | 8.60 | - | Согласовано |
| 304 | 305 | 18.08 | - | Согласовано |
| 305 | 306 | 32.05 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:53 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | 832 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{832} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 832 |
| 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 | - |
| 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 | 29:26:020201:142 |
| 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 29:26:020201:53 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:54 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 315 | 627070.38 | 2539870.18 | 627071.68 | 2539869.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 314 | 627097.57 | 2539885.33 | 627097.57 | 2539885.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 313 | 627094.74 | 2539890.93 | 627094.74 | 2539890.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 312 | 627091.23 | 2539889.34 | 627091.23 | 2539889.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 311 | 627089.38 | 2539893.07 | 627089.38 | 2539893.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 310 | 627060.18 | 2539899.12 | 627060.18 | 2539899.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 309 | 627059.25 | 2539901.55 | 627059.25 | 2539901.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 308 | 627055.75 | 2539899.74 | 627055.75 | 2539899.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 316 | 627056.62 | 2539897.97 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 315 | 627070.38 | 2539870.18 | 627071.68 | 2539869.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:54 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 315 | 314 | 30.34 | - | Согласовано |
| 314 | 313 | 6.27 | - | Согласовано |
| 313 | 312 | 3.85 | - | Согласовано |
| 312 | 311 | 4.16 | - | Согласовано |
| 311 | 310 | 29.82 | - | Согласовано |
| 310 | 309 | 2.60 | - | Согласовано |
| 309 | 308 | 3.94 | - | Согласовано |
| 308 | 315 | 34.17 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:54 : | | | | |
| № 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 | 634 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 629 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 5 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:54 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:55 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 318 | 627052.69 | 2539860.80 | 627054.16 | 2539859.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 315 | 627070.38 | 2539870.18 | 627071.68 | 2539869.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 316 | 627056.62 | 2539897.97 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 308 | - | - | 627055.75 | 2539899.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 317 | 627038.07 | 2539890.40 | 627038.54 | 2539890.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 318 | 627052.69 | 2539860.80 | 627054.16 | 2539859.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:55 :

| 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 | 315 | 20.00 | - | Согласовано |
| 315 | 308 | 34.17 | - | Согласовано |
| 308 | 317 | 19.49 | - | Согласовано |
| 317 | 318 | 34.46 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:55 : | | |
|---|---|---|
| № 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 | 677 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{677} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 640 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:55 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 321 | 627036.21 | 2539850.96 | 627037.42 | 2539850.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 318 | 627052.69 | 2539860.80 | 627054.16 | 2539859.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 317 | 627038.07 | 2539890.40 | 627038.54 | 2539890.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 319 | 627036.48 | 2539893.83 | 627037.38 | 2539892.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 320 | 627020.81 | 2539884.98 | 627021.65 | 2539885.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 321 | 627036.21 | 2539850.96 | 627037.42 | 2539850.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:56 :

| 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 |
| 321 | 318 | 19.10 | - | Согласовано |
| 318 | 317 | 34.46 | - | Согласовано |
| 317 | 319 | 2.56 | - | Согласовано |
| 319 | 320 | 17.39 | - | Согласовано |
| 320 | 321 | 38.20 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:56 : | | |
|---|---|---|
| № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 685 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{685} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 685 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:143 |
| 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 29:26:020201:56 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:57 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 321 | 627036.21 | 2539850.96 | 627037.42 | 2539850.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 320 | 627020.81 | 2539884.98 | 627021.65 | 2539885.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627017.63 | 2539891.95 | 627018.84 | 2539891.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627004.37 | 2539884.11 | 627004.37 | 2539884.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627006.99 | 2539877.68 | 627006.99 | 2539877.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 627012.17 | 2539866.39 | 627012.17 | 2539866.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 627024.15 | 2539844.39 | 627024.15 | 2539844.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627024.55 | 2539843.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 321 | 627036.21 | 2539850.96 | 627037.42 | 2539850.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:57 :

| 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 | 38.20 | - | Согласовано |
| 320 | 1 | 6.81 | - | Согласовано |
| 1 | 2 | 16.32 | - | Согласовано |
| 2 | 3 | 6.94 | - | Согласовано |
| 3 | 4 | 12.42 | - | Согласовано |
| 4 | 5 | 25.05 | - | Согласовано |
| 5 | н1У | 0.87 | - | Согласовано |
| н1У | 321 | 14.67 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:57 :

| № 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), м ² | 721 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{721} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 720 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (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 | - |
| 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 29:26:020201:57 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:59 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 | 626982.63 | 2539822.08 | 626980.71 | 2539821.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 626996.02 | 2539828.92 | 626996.02 | 2539828.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 626981.91 | 2539853.20 | 626981.91 | 2539853.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 626972.94 | 2539873.84 | 626972.94 | 2539873.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 626970.78 | 2539875.46 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 6 | 626966.71 | 2539873.36 | 626961.20 | 2539871.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626959.26 | 2539855.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 7 | 626958.13 | 2539848.58 | 626958.94 | 2539846.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626960.98 | 2539840.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 8 | 626966.93 | 2539831.77 | 626966.30 | 2539832.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:59 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| н3У | - | - | 626974.52 | 2539825.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 626982.63 | 2539822.08 | 626980.71 | 2539821.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:59 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 1 | 2 | 17.05 | - | Согласовано | | | |
| 2 | 3 | 28.08 | - | Согласовано | | | |
| 3 | 4 | 22.50 | - | Согласовано | | | |
| 4 | 6 | 12.05 | - | Согласовано | | | |
| 6 | н1У | 15.70 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 7 | 9.03 | - | Согласовано | | | |
| 7 | н2У | 6.38 | - | Согласовано | | | |
| н2У | 8 | 9.82 | - | Согласовано | | | |
| 8 | н3У | 10.82 | - | Согласовано | | | |
| н3У | 1 | 7.24 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:59 : | | | | | | | |
| № 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 | | | 1092 ± 12 | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:59 :

| № 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 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1092} = \pm 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 993 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 99 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:59 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:60 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 | 627203.79 | 2539973.77 | 627203.68 | 2539972.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627204.54 | 2539979.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 333 | 627204.16 | 2539988.67 | 627204.94 | 2539987.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 332 | 627160.30 | 2539992.29 | 627160.44 | 2539990.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627159.60 | 2539979.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 335 | 627159.58 | 2539977.71 | 627159.47 | 2539975.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n3У | - | - | 627185.72 | 2539973.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 334 | 627203.79 | 2539973.77 | 627203.68 | 2539972.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:60 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 | н1У | 6.76 | - | Согласовано |
| н1У | 333 | 8.21 | - | Согласовано |
| 333 | 332 | 44.57 | - | Согласовано |
| 332 | н2У | 10.36 | - | Согласовано |
| н2У | 335 | 3.90 | - | Согласовано |
| 335 | н3У | 26.35 | - | Согласовано |
| н3У | 334 | 17.98 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:60 : | | | | |
| № 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), м ² | | 664 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{664} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 652 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 12 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 29:26:020202:678 | |
| 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 29:26:020201:60 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:61 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 333 | 627204.16 | 2539988.67 | 627204.94 | 2539987.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 337 | 627205.34 | 2540003.62 | 627207.07 | 2540002.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 627198.63 | 2540003.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 627168.43 | 2540005.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 336 | 627162.86 | 2540007.17 | 627163.73 | 2540005.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 338 | 627161.53 | 2540007.31 | 627160.77 | 2540005.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 627159.89 | 2539990.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 332 | 627160.30 | 2539992.29 | 627160.44 | 2539990.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 333 | 627204.16 | 2539988.67 | 627204.94 | 2539987.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:61 :

| 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 |
| 333 | 337 | 15.05 | - | Согласовано |
| 337 | н1У | 8.48 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 30.28 | - | Согласовано |
| н2У | 336 | 4.70 | - | Согласовано |
| 336 | 338 | 2.96 | - | Согласовано |
| 338 | н3У | 15.40 | - | Согласовано |
| н3У | 332 | 0.59 | - | Согласовано |
| 332 | 333 | 44.57 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:61 :

| № 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 | 712 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{712} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 660 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 52 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:000000:143 |
| 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 29:26:020201:61 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 337 | 627205.34 | 2540003.62 | 627207.07 | 2540002.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627209.51 | 2540021.15 | 627210.35 | 2540021.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 627175.65 | 2540024.21 | 627175.65 | 2540024.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627171.77 | 2540025.58 | 627171.10 | 2540024.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627171.29 | 2540022.02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 627170.41 | 2540022.16 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 6 | 627169.68 | 2540016.78 | 627170.33 | 2540016.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 7 | 627163.78 | 2540017.41 | 627163.70 | 2540016.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 336 | 627162.86 | 2540007.17 | 627163.73 | 2540005.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627168.43 | 2540005.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:62 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 627198.63 | 2540003.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 337 | 627205.34 | 2540003.62 | 627207.07 | 2540002.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:62 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 337 | 1 | 18.96 | - | Согласовано | | | |
| 1 | 4 | 34.82 | - | Согласовано | | | |
| 4 | 2 | 4.57 | - | Согласовано | | | |
| 2 | 6 | 8.51 | - | Согласовано | | | |
| 6 | 7 | 6.64 | - | Согласовано | | | |
| 7 | 336 | 10.76 | - | Согласовано | | | |
| 336 | н2У | 4.70 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н1У | 30.28 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 337 | 8.48 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:62 : | | | | | | | |
| № 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 | | | 795 ± 10 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:62 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{795} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 756 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 39 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:62 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:65 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 354 | 627070.70 | 2539944.80 | 627075.12 | 2539942.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627075.68 | 2539949.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 355 | 627077.26 | 2539997.28 | 627079.91 | 2539995.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 164 | 627062.28 | 2539998.47 | 627064.82 | 2539996.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627062.37 | 2539975.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 165 | 627055.66 | 2539945.93 | 627061.53 | 2539948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 167 | - | - | 627061.08 | 2539943.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 354 | 627070.70 | 2539944.80 | 627075.12 | 2539942.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:65 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 354 | н1У | 6.35 | - | Согласовано |
| н1У | 355 | 46.31 | - | Согласовано |
| 355 | 164 | 15.20 | - | Согласовано |
| 164 | н2У | 22.12 | - | Согласовано |
| н2У | 165 | 26.07 | - | Согласовано |
| 165 | 167 | 5.10 | - | Согласовано |
| 167 | 354 | 14.09 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:65 : | | | | |
| № 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 | 795 \pm 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{795} = \pm 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 795 | | |
| 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 | - | | |
| 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 29:26:020201:65 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:69 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 374 | 626552.96 | 2539907.92 | 626554.63 | 2539906.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 376 | 626556.29 | 2539909.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 377 | 626544.99 | 2539928.07 | 626550.58 | 2539929.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 375 | 626515.73 | 2539919.02 | 626515.38 | 2539920.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 373 | 626523.49 | 2539896.26 | 626523.19 | 2539897.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 626544.94 | 2539903.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 374 | 626552.96 | 2539907.92 | 626554.63 | 2539906.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:69 :

| 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 |
| 374 | 377 | 23.27 | - | Согласовано |
| 377 | 375 | 36.45 | - | Согласовано |
| 375 | 373 | 24.20 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:69 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 373 | н1У | 22.61 | - | Согласовано |
| н1У | 374 | 10.23 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:69 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 825 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{825} = \pm 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 750 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 75 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:69 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 379 | 626560.76 | 2539884.92 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626558.41 | 2539884.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 374 | 626552.96 | 2539907.92 | 626554.63 | 2539906.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626544.94 | 2539903.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 373 | 626523.49 | 2539896.26 | 626523.19 | 2539897.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 380 | 626525.41 | 2539890.65 | 626526.57 | 2539887.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 378 | 626529.93 | 2539877.31 | 626529.93 | 2539877.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626558.41 | 2539884.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 379 | 626560.76 | 2539884.92 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:70 :

| 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 |
| н2У | 374 | 22.57 | - | Согласовано |
| 374 | н1У | 10.23 | - | Согласовано |
| н1У | 373 | 22.61 | - | Согласовано |
| 373 | 380 | 10.47 | - | Согласовано |
| 380 | 378 | 10.46 | - | Согласовано |
| 378 | н2У | 29.33 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:70 :

| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 668 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{668} = \pm 9$ |
| 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 | 32 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:70 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 383 | 626569.74 | 2539844.08 | 626569.74 | 2539844.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 382 | 626571.32 | 2539874.97 | 626571.32 | 2539874.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 381 | 626564.27 | 2539872.53 | 626564.27 | 2539872.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 379 | 626560.76 | 2539884.92 | 626560.76 | 2539884.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626558.41 | 2539884.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 378 | 626529.93 | 2539877.31 | 626529.93 | 2539877.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 387 | 626538.33 | 2539852.49 | 626539.31 | 2539849.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 386 | 626541.22 | 2539844.35 | 626541.22 | 2539844.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 385 | 626555.74 | 2539845.41 | 626555.74 | 2539845.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 384 | 626557.28 | 2539840.47 | 626557.28 | 2539840.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 383 | 626569.74 | 2539844.08 | 626569.74 | 2539844.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 : | | | | | | | |
| 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 | 382 | 30.93 | - | Согласовано | | | |
| 382 | 381 | 7.46 | - | Согласовано | | | |
| 381 | 379 | 12.88 | - | Согласовано | | | |
| 379 | н2У | 2.42 | - | Согласовано | | | |
| н2У | 378 | 29.33 | - | Согласовано | | | |
| 378 | 387 | 29.14 | - | Согласовано | | | |
| 387 | 386 | 5.70 | - | Согласовано | | | |
| 386 | 385 | 14.56 | - | Согласовано | | | |
| 385 | 384 | 5.17 | - | Согласовано | | | |
| 384 | 383 | 12.97 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 : | | | | | | | |
| № 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 | | | 1273 ± 12 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1273} = \pm 12$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | | 1273 | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:71 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:72 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 380 | 626525.41 | 2539890.65 | 626526.57 | 2539887.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 373 | 626523.49 | 2539896.26 | 626523.19 | 2539897.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 375 | 626515.73 | 2539919.02 | 626515.38 | 2539920.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 389 | 626496.97 | 2539912.12 | 626496.88 | 2539913.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 390 | 626506.91 | 2539883.47 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 388 | 626511.46 | 2539885.24 | 626509.28 | 2539880.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 380 | 626525.41 | 2539890.65 | 626526.57 | 2539887.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:72 :

| 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 |
| 380 | 373 | 10.47 | - | Согласовано |
| 373 | 375 | 24.20 | - | Согласовано |
| 375 | 389 | 19.71 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:72 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 389 | 388 | 34.60 | - | Согласовано |
| 388 | 380 | 18.40 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:72 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 660 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 60 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:72 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:73 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 387 | 626538.33 | 2539852.49 | 626539.31 | 2539849.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 378 | 626529.93 | 2539877.31 | 626529.93 | 2539877.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 380 | 626525.41 | 2539890.65 | 626526.57 | 2539887.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 388 | 626511.46 | 2539885.24 | 626509.28 | 2539880.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 391 | 626524.29 | 2539847.27 | 626521.35 | 2539849.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626534.68 | 2539848.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 387 | 626538.33 | 2539852.49 | 626539.31 | 2539849.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:73 :

| 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 |
| 387 | 378 | 29.14 | - | Согласовано |
| 378 | 380 | 10.46 | - | Согласовано |
| 380 | 388 | 18.40 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:73 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 388 | 391 | 33.63 | - | Согласовано |
| 391 | н1У | 13.40 | - | Согласовано |
| н1У | 387 | 4.88 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:73 : | | | | |
| № 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 | | 660 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 60 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:73 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:74 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 394 | 626482.11 | 2539875.16 | 626483.67 | 2539869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 395 | 626500.02 | 2539884.13 | 626502.08 | 2539878.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 396 | 626501.84 | 2539885.04 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626493.23 | 2539899.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626487.57 | 2539915.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 392 | 626487.25 | 2539919.81 | 626486.44 | 2539919.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n3У | - | - | 626480.56 | 2539917.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 393 | 626464.87 | 2539914.51 | 626466.01 | 2539913.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 394 | 626482.11 | 2539875.16 | 626483.67 | 2539869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:74 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 394 | 395 | 20.35 | - | Согласовано |
| 395 | н1У | 22.79 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 17.50 | - | Согласовано |
| н2У | 392 | 3.51 | - | Согласовано |
| 392 | н3У | 6.07 | - | Согласовано |
| н3У | 393 | 15.13 | - | Согласовано |
| 393 | 394 | 47.31 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:74 : | | | | |
| № 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), м ² | 927 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{927} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 900 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 27 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:302 | | |
| 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 29:26:020201:74 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:75 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 398 | 626494.21 | 2539847.44 | 626495.38 | 2539841.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 397 | 626511.93 | 2539856.68 | 626513.32 | 2539850.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 395 | 626500.02 | 2539884.13 | 626502.08 | 2539878.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 394 | 626482.11 | 2539875.16 | 626483.67 | 2539869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 398 | 626494.21 | 2539847.44 | 626495.38 | 2539841.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:75 :

| 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 |
| 398 | 397 | 19.98 | - | Согласовано |
| 397 | 395 | 29.93 | - | Согласовано |
| 395 | 394 | 20.35 | - | Согласовано |
| 394 | 398 | 30.23 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:75 :

| № 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 29:26:020201:75 : | | |
|---|---|---|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 606 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:75 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:76 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 155 | 626438.75 | 2539865.05 | 626438.75 | 2539865.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 154 | 626469.72 | 2539881.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 401 | 626475.17 | 2539883.81 | 626472.76 | 2539882.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 400 | 626469.74 | 2539896.91 | 626466.82 | 2539896.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 399 | 626430.21 | 2539876.32 | 626430.10 | 2539878.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 155 | 626438.75 | 2539865.05 | 626438.75 | 2539865.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:76 :

| 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 |
| 155 | 401 | 38.26 | - | Согласовано |
| 401 | 400 | 15.39 | - | Согласовано |
| 400 | 399 | 41.07 | - | Согласовано |
| 399 | 155 | 15.88 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:76 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 618 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:76 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:77 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 403 | 626496.89 | 2539820.69 | 626491.53 | 2539825.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 402 | 626500.91 | 2539823.69 | 626496.79 | 2539827.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 158 | - | - | 626479.90 | 2539864.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 157 | 626476.10 | 2539862.63 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 156 | 626449.67 | 2539848.37 | 626449.75 | 2539848.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 405 | 626460.16 | 2539830.96 | 626462.33 | 2539829.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 404 | 626482.11 | 2539842.98 | 626482.15 | 2539843.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 403 | 626496.89 | 2539820.69 | 626491.53 | 2539825.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:77 :

| 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 |
| 403 | 402 | 5.82 | - | Согласовано |
| 402 | 158 | 40.75 | - | Согласовано |
| 158 | 156 | 34.26 | - | Согласовано |
| 156 | 405 | 23.10 | - | Согласовано |
| 405 | 404 | 24.29 | - | Согласовано |
| 404 | 403 | 20.28 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:77 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 824 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{824} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 74 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:77 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:78 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 | 626432.13 | 2539860.72 | 626432.27 | 2539860.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626420.71 | 2539878.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 406 | 626416.12 | 2539886.28 | 626415.71 | 2539886.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 407 | 626391.30 | 2539869.79 | 626388.68 | 2539871.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n3У | - | - | 626392.16 | 2539865.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n4У | - | - | 626398.50 | 2539855.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 159 | 626406.89 | 2539844.18 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 163 | - | - | 626407.16 | 2539843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626407.84 | 2539844.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 160 | 626432.13 | 2539860.72 | 626432.27 | 2539860.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:78 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 160 | н2У | 21.03 | - | Согласовано |
| н2У | 406 | 9.88 | - | Согласовано |
| 406 | 407 | 30.86 | - | Согласовано |
| 407 | н3У | 7.17 | - | Согласовано |
| н3У | н4У | 11.47 | - | Согласовано |
| н4У | 163 | 14.90 | - | Согласовано |
| 163 | н1У | 0.82 | - | Согласовано |
| н1У | 160 | 29.36 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:78 : | | | | |
| № 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 | 988 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{988} = \pm 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 900 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 88 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:78 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:80 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 208 | 626383.26 | 2539825.20 | 626380.72 | 2539827.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 163 | 626408.27 | 2539842.06 | 626407.16 | 2539843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 159 | 626406.89 | 2539844.18 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н4У | - | - | 626398.50 | 2539855.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626392.16 | 2539865.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 407 | 626391.30 | 2539869.79 | 626388.68 | 2539871.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626387.69 | 2539873.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 411 | 626365.64 | 2539852.29 | 626361.51 | 2539859.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 208 | 626383.26 | 2539825.20 | 626380.72 | 2539827.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:80 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 208 | 163 | 30.97 | - | Согласовано |
| 163 | н4У | 14.90 | - | Согласовано |
| н4У | н3У | 11.47 | - | Согласовано |
| н3У | 407 | 7.17 | - | Согласовано |
| 407 | н1У | 2.17 | - | Согласовано |
| н1У | 411 | 29.66 | - | Согласовано |
| 411 | 208 | 37.39 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:80 : | | | | |
| № 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), м ² | 1089 ± 12 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1089} = \pm 12$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 990 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 99 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 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 29:26:020201:80 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:81 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 412 | 626405.37 | 2539792.09 | 626402.92 | 2539794.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 410 | 626430.18 | 2539808.96 | 626430.47 | 2539811.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626419.14 | 2539827.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626418.81 | 2539827.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 207 | 626419.05 | 2539825.58 | 626418.62 | 2539827.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 209 | 626394.05 | 2539808.32 | 626391.79 | 2539811.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 412 | 626405.37 | 2539792.09 | 626402.92 | 2539794.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:81 :

| 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 |
| 412 | 410 | 32.20 | - | Согласовано |
| 410 | н1У | 19.86 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 0.39 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:81 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| н2У | 207 | 0.35 | - | Согласовано |
| 207 | 209 | 31.46 | - | Согласовано |
| 209 | 412 | 20.02 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:81 : | | | | |
| № 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), м ² | | 643 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{643} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 43 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:81 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:82 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 118 | 626348.89 | 2539807.01 | 626348.47 | 2539806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 152 | 626373.82 | 2539823.71 | 626373.46 | 2539824.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626370.80 | 2539828.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 413 | 626361.32 | 2539843.02 | 626361.16 | 2539843.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626348.73 | 2539835.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 210 | 626336.43 | 2539826.45 | 626336.41 | 2539826.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 118 | 626348.89 | 2539807.01 | 626348.47 | 2539806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:82 :

| 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 | 152 | 30.30 | - | Согласовано |
| 152 | н1У | 4.75 | - | Согласовано |
| н1У | 413 | 18.41 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:82 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 413 | н2У | 14.94 | - | Согласовано |
| н2У | 210 | 15.18 | - | Согласовано |
| 210 | 118 | 23.04 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:82 : | | | | |
| № 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 | | 699 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{699} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 690 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 9 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:82 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:85 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 425 | 626315.13 | 2539750.76 | 626314.45 | 2539751.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 424 | 626332.34 | 2539760.75 | 626332.85 | 2539763.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626324.96 | 2539772.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 422 | 626316.41 | 2539786.23 | 626315.69 | 2539786.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 423 | 626290.07 | 2539771.75 | 626291.35 | 2539770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 427 | 626301.62 | 2539754.65 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 469 | - | - | 626303.48 | 2539753.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626306.13 | 2539749.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 426 | 626310.09 | 2539759.49 | 626313.33 | 2539753.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 425 | 626315.13 | 2539750.76 | 626314.45 | 2539751.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:85 :

| 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 |
| 425 | 424 | 21.90 | - | Согласовано |
| 424 | н1У | 11.87 | - | Согласовано |
| н1У | 422 | 16.58 | - | Согласовано |
| 422 | 423 | 28.96 | - | Согласовано |
| 423 | 469 | 20.91 | - | Согласовано |
| 469 | н2У | 4.81 | - | Согласовано |
| н2У | 426 | 8.33 | - | Согласовано |
| 426 | 425 | 2.24 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:85 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{800} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:85 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:86 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 423 | 626290.07 | 2539771.75 | 626291.35 | 2539770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 422 | 626316.41 | 2539786.23 | 626315.69 | 2539786.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626309.33 | 2539797.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 428 | 626306.03 | 2539803.13 | 626305.60 | 2539804.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 214 | 626279.36 | 2539788.52 | 626279.15 | 2539787.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 215 | 626288.51 | 2539774.06 | 626287.98 | 2539774.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 423 | 626290.07 | 2539771.75 | 626291.35 | 2539770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:86 :

| 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 |
| 423 | 422 | 28.96 | - | Согласовано |
| 422 | н1У | 12.40 | - | Согласовано |
| н1У | 428 | 8.08 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:86 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 428 | 214 | 31.31 | - | Согласовано |
| 214 | 215 | 15.84 | - | Согласовано |
| 215 | 423 | 4.94 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:86 : | | | | |
| № 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), м ² | | 623 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 23 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 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 29:26:020201:86 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:87 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 214 | - | - | 626279.15 | 2539787.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 428 | - | - | 626305.60 | 2539804.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626301.25 | 2539812.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626294.35 | 2539830.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626280.39 | 2539824.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 213 | - | - | 626263.18 | 2539809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 214 | - | - | 626279.15 | 2539787.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:87 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 214 | 428 | 31.31 | - | Согласовано |
| 428 | н1У | 9.44 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 18.96 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:87 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| н2У | н3У | 14.94 | - | Согласовано |
| н3У | 213 | 23.13 | - | Согласовано |
| 213 | 214 | 27.19 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:87 : | | | | |
| № 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. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1000} = \pm 11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | 910 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | 90 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 29:26:000000:145 | |
| 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 29:26:020201:87 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 431 | 626215.65 | 2539655.23 | 626214.39 | 2539655.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н6У | - | - | 626220.60 | 2539672.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 138 | 626227.36 | 2539688.24 | 626225.93 | 2539688.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н5У | - | - | 626225.05 | 2539689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 137 | 626200.74 | 2539698.49 | 626200.74 | 2539698.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626198.16 | 2539698.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 432 | 626195.53 | 2539700.50 | 626194.23 | 2539698.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 433 | 626195.50 | 2539676.34 | 626195.41 | 2539681.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626199.21 | 2539670.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626201.34 | 2539666.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| н4У | - | - | 626207.13 | 2539661.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 431 | 626215.65 | 2539655.23 | 626214.39 | 2539655.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 : | | | | | | | |
| 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 | н6У | 17.59 | - | Согласовано | | | |
| н6У | 138 | 17.62 | - | Согласовано | | | |
| 138 | н5У | 0.94 | - | Согласовано | | | |
| н5У | 137 | 26.05 | - | Согласовано | | | |
| 137 | н1У | 2.58 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 432 | 3.93 | - | Согласовано | | | |
| 432 | 433 | 17.46 | - | Согласовано | | | |
| 433 | н2У | 11.28 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н3У | 4.50 | - | Согласовано | | | |
| н3У | н4У | 7.91 | - | Согласовано | | | |
| н4У | 431 | 9.29 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 840 ± 10 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{840} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 840 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:88 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:89 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 437 | 626190.40 | 2539596.67 | 626190.37 | 2539602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 434 | 626216.30 | 2539645.53 | 626214.00 | 2539645.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 435 | 626195.66 | 2539659.69 | 626191.26 | 2539663.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 436 | 626174.76 | 2539604.47 | 626174.18 | 2539611.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 437 | 626190.40 | 2539596.67 | 626190.37 | 2539602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:89 :

| 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 |
| 437 | 434 | 49.00 | - | Согласовано |
| 434 | 435 | 29.05 | - | Согласовано |
| 435 | 436 | 54.72 | - | Согласовано |
| 436 | 437 | 18.53 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:89 :

| № 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 29:26:020201:89 : | | |
|---|---|---|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1200} = \pm 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:169 |
| 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 29:26:020201:89 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:90 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 438 | 626228.18 | 2539637.11 | 626231.46 | 2539641.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 439 | 626251.28 | 2539668.71 | 626251.54 | 2539667.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 440 | 626252.84 | 2539689.48 | 626253.61 | 2539687.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626255.04 | 2539694.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626250.07 | 2539695.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н3У | - | - | 626248.84 | 2539690.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 134 | 626241.40 | 2539691.64 | 626236.09 | 2539694.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н4У | - | - | 626233.21 | 2539695.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 133 | 626229.38 | 2539693.92 | 626227.41 | 2539695.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н5У | - | - | 626225.05 | 2539689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:90 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 138 | 626227.36 | 2539688.24 | 626225.93 | 2539688.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н6У | - | - | 626220.60 | 2539672.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 431 | 626215.65 | 2539655.23 | 626214.39 | 2539655.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 438 | 626228.18 | 2539637.11 | 626231.46 | 2539641.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:90 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 438 | 439 | 32.78 | - | Согласовано | | | |
| 439 | 440 | 20.28 | - | Согласовано | | | |
| 440 | н1У | 6.80 | - | Согласовано | | | |
| н1У | н2У | 5.09 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н3У | 4.64 | - | Согласовано | | | |
| н3У | 134 | 13.21 | - | Согласовано | | | |
| 134 | н4У | 3.09 | - | Согласовано | | | |
| н4У | 133 | 5.80 | - | Согласовано | | | |
| 133 | н5У | 6.77 | - | Согласовано | | | |
| н5У | 138 | 0.94 | - | Согласовано | | | |
| 138 | н6У | 17.62 | - | Согласовано | | | |
| н6У | 431 | 17.59 | - | Согласовано | | | |
| 431 | 438 | 22.05 | - | Согласовано | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:90 : | | |
|---|---|---|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1344 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1344} = \pm 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1250 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 94 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:740 |
| 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 29:26:020201:90 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:91 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 441 | 626214.36 | 2539589.76 | 626215.34 | 2539591.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| нЗУ | - | - | 626232.54 | 2539624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 442 | 626234.51 | 2539626.94 | 626231.54 | 2539631.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 434 | 626216.30 | 2539645.53 | 626214.00 | 2539645.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 437 | 626190.40 | 2539596.67 | 626190.37 | 2539602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 441 | 626214.36 | 2539589.76 | 626215.34 | 2539591.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:91 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 441 | нЗУ | 37.48 | - | Согласовано |
| нЗУ | 442 | 6.22 | - | Согласовано |
| 442 | 434 | 22.80 | - | Согласовано |
| 434 | 437 | 49.00 | - | Согласовано |
| 437 | 441 | 27.32 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:91 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1200} = \pm 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:91 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:92 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 443 | 626230.83 | 2539585.60 | 626230.83 | 2539585.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626242.74 | 2539606.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626252.58 | 2539617.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 444 | 626247.76 | 2539616.22 | 626256.43 | 2539624.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 445 | 626252.02 | 2539613.59 | 626253.09 | 2539626.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 446 | 626257.39 | 2539677.07 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 439 | 626251.28 | 2539668.71 | 626251.54 | 2539667.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 438 | 626228.18 | 2539637.11 | 626231.46 | 2539641.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 447 | 626235.11 | 2539629.97 | 626236.07 | 2539637.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 442 | 626234.51 | 2539626.94 | 626231.54 | 2539631.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:92 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| н3У | - | - | 626232.54 | 2539624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 441 | 626214.36 | 2539589.76 | 626215.34 | 2539591.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 443 | 626230.83 | 2539585.60 | 626230.83 | 2539585.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:92 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 443 | н1У | 23.82 | - | Согласовано | | | |
| н1У | н2У | 14.71 | - | Согласовано | | | |
| н2У | 444 | 8.29 | - | Согласовано | | | |
| 444 | 445 | 3.77 | - | Согласовано | | | |
| 445 | 439 | 41.27 | - | Согласовано | | | |
| 439 | 438 | 32.78 | - | Согласовано | | | |
| 438 | 447 | 6.01 | - | Согласовано | | | |
| 447 | 442 | 8.03 | - | Согласовано | | | |
| 442 | н3У | 6.22 | - | Согласовано | | | |
| н3У | 441 | 37.48 | - | Согласовано | | | |
| 441 | 443 | 16.63 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:92 : | | | | | | | |
| № 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 | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:92 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1370 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1370} = \pm 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:92 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:94 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 452 | 627180.81 | 2539922.58 | 627180.39 | 2539922.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 451 | 627187.80 | 2539939.17 | 627184.82 | 2539943.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627174.43 | 2539945.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 627173.20 | 2539941.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627157.85 | 2539954.59 | 627156.98 | 2539949.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 455 | 627155.29 | 2539939.82 | 627155.04 | 2539929.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 454 | 627169.23 | 2539931.39 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 453 | 627168.31 | 2539929.07 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 452 | 627180.81 | 2539922.58 | 627180.39 | 2539922.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:94 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 452 | 451 | 21.94 | - | Согласовано |
| 451 | н1У | 10.52 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 4.22 | - | Согласовано |
| н2У | 1 | 17.90 | - | Согласовано |
| 1 | 455 | 19.69 | - | Согласовано |
| 455 | 452 | 26.32 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:94 : | | | | |
| № 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 | 524 ± 8 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{524} = \pm 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 524 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 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 29:26:020201:94 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:95 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 459 | 627001.72 | 2539900.56 | 627001.72 | 2539899.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 458 | 627002.80 | 2539919.53 | 627002.79 | 2539918.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 457 | 626975.85 | 2539927.22 | 626975.85 | 2539926.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 456 | 626972.51 | 2539893.34 | 626972.51 | 2539892.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 459 | 627001.72 | 2539900.56 | 627001.72 | 2539899.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:95 :

| 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 |
| 459 | 458 | 18.99 | - | Согласовано |
| 458 | 457 | 28.02 | - | Согласовано |
| 457 | 456 | 34.04 | - | Согласовано |
| 456 | 459 | 30.09 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:95 :

| № 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 29:26:020201:95 : | | |
|---|---|--|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 742 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{742} = \pm 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 742 |
| 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 | - |
| 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 29:26:020201:95 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:97 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 626950.09 | 2539843.74 | 626950.09 | 2539843.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626949.72 | 2539855.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 626948.03 | 2539865.21 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626951.16 | 2539873.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 626943.64 | 2539864.28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n3У | - | - | 626931.05 | 2539870.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 626942.73 | 2539868.53 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n4У | - | - | 626931.86 | 2539866.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 626923.18 | 2539864.44 | 626923.18 | 2539864.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 6 | 626927.96 | 2539835.43 | 626928.66 | 2539834.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:97 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 7 | 626931.97 | 2539835.94 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 626950.09 | 2539843.74 | 626950.09 | 2539843.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:97 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | н1У | 12.23 | - | Согласовано | | | |
| н1У | н2У | 17.26 | - | Согласовано | | | |
| н2У | н3У | 20.32 | - | Согласовано | | | |
| н3У | н4У | 4.04 | - | Согласовано | | | |
| н4У | 5 | 8.87 | - | Согласовано | | | |
| 5 | 6 | 30.43 | - | Согласовано | | | |
| 6 | 1 | 23.33 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:97 : | | | | | | | |
| № 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 | | | 770 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{770} = \pm 10$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | 700 | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:97 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 70 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:97 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:98 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 472 | 626288.37 | 2539731.60 | 626290.27 | 2539732.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 471 | 626300.82 | 2539739.99 | 626304.28 | 2539742.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 470 | 626295.54 | 2539748.56 | 626298.80 | 2539750.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 469 | 626302.48 | 2539753.38 | 626303.48 | 2539753.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 427 | 626301.62 | 2539754.65 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 423 | 626290.07 | 2539771.75 | 626291.35 | 2539770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 215 | 626288.51 | 2539774.06 | 626287.98 | 2539774.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 216 | 626271.89 | 2539762.61 | 626269.78 | 2539761.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 468 | 626268.75 | 2539760.44 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626276.36 | 2539751.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:98 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 472 | 626288.37 | 2539731.60 | 626290.27 | 2539732.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:98 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 472 | 471 | 16.89 | - | Согласовано | | | |
| 471 | 470 | 9.80 | - | Согласовано | | | |
| 470 | 469 | 5.70 | - | Согласовано | | | |
| 469 | 423 | 20.91 | - | Согласовано | | | |
| 423 | 215 | 4.94 | - | Согласовано | | | |
| 215 | 216 | 22.08 | - | Согласовано | | | |
| 216 | н1У | 12.50 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 472 | 23.01 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:98 : | | | | | | | |
| № 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 | | 765 ± 10 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{765} = \pm 10$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | 750 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | 15 | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:98 : | | |
|---|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020201:98 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:99 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 128 | 626246.64 | 2539747.46 | 626246.36 | 2539746.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 474 | 626263.32 | 2539758.47 | 626262.37 | 2539756.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 626263.22 | 2539757.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 473 | 626242.09 | 2539792.46 | 626241.56 | 2539793.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n2У | - | - | 626236.28 | 2539789.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 475 | 626225.40 | 2539781.39 | 626224.29 | 2539780.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 129 | 626227.47 | 2539778.08 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n3У | - | - | 626237.75 | 2539760.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 128 | 626246.64 | 2539747.46 | 626246.36 | 2539746.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:99 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 128 | 474 | 18.96 | - | Согласовано |
| 474 | н1У | 1.01 | - | Согласовано |
| н1У | 473 | 42.13 | - | Согласовано |
| 473 | н2У | 6.42 | - | Согласовано |
| н2У | 475 | 15.25 | - | Согласовано |
| 475 | н3У | 24.32 | - | Согласовано |
| н3У | 128 | 16.00 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:99 : | | | | |
| № 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 (P ± ΔP), м2 | 856 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{856} = \pm 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 800 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 56 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020201:148 | | |
| 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 29:26:020201:99 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:100 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 477 | 626280.24 | 2539734.11 | 626279.36 | 2539731.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 474 | 626263.32 | 2539758.47 | 626262.37 | 2539756.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 128 | 626246.64 | 2539747.46 | 626246.36 | 2539746.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 132 | 626239.01 | 2539742.26 | 626239.93 | 2539740.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 476 | 626248.56 | 2539728.94 | 626248.56 | 2539728.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 626258.92 | 2539726.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 477 | 626280.24 | 2539734.11 | 626279.36 | 2539731.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:100 :

| 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 |
| 477 | 474 | 30.63 | - | Согласовано |
| 474 | 128 | 18.96 | - | Согласовано |
| 128 | 132 | 8.50 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:100 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 132 | 476 | 14.81 | - | Согласовано |
| 476 | н1У | 10.56 | - | Согласовано |
| н1У | 477 | 20.89 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:100 : | | | | |
| № 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), м ² | 670 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{670} = \pm 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 670 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (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 | - | | |
| 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 | 29:26:020201:147 | | |
| 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 29:26:020201:100 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:132 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 20 | 626598.68 | 2539941.20 | 626598.68 | 2539941.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 21 | 626607.59 | 2539941.99 | 626607.59 | 2539941.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 22 | 626607.12 | 2539947.36 | 626607.12 | 2539947.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 23 | 626605.49 | 2539947.23 | 626605.49 | 2539947.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 24 | 626605.25 | 2539950.02 | 626605.25 | 2539950.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 25 | 626601.10 | 2539949.63 | 626601.10 | 2539949.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 26 | 626601.36 | 2539946.91 | 626601.36 | 2539946.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 19 | 626598.20 | 2539946.58 | 626598.20 | 2539946.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 20 | 626598.68 | 2539941.20 | 626598.68 | 2539941.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:132 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 20 | 21 | 8.94 | - | Согласовано |
| 21 | 22 | 5.39 | - | Согласовано |
| 22 | 23 | 1.64 | - | Согласовано |
| 23 | 24 | 2.80 | - | Согласовано |
| 24 | 25 | 4.17 | - | Согласовано |
| 25 | 26 | 2.73 | - | Согласовано |
| 26 | 19 | 3.18 | - | Согласовано |
| 19 | 20 | 5.40 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:132 : | | |
|--|---|---|
| № 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 | 60 ± 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{60} = \pm 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 60 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:26:020202:676 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:132 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:132 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 627305.36 | 2539288.52 | 627305.84 | 2539284.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627284.54 | 2539343.98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627260.09 | 2539417.41 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 627257.01 | 2539425.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 627227.42 | 2539505.67 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 627193.95 | 2539600.65 | 627180.91 | 2539646.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 6 | 627148.24 | 2539751.67 | 627146.12 | 2539750.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 7 | 627020.72 | 2539698.15 | 627020.72 | 2539698.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 8 | 627105.34 | 2539412.87 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 9 | 627146.76 | 2539273.51 | 627149.74 | 2539273.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 627305.36 | 2539288.52 | 627305.84 | 2539284.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 : | | | | | | | |
| 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 | н1У | 149.75 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 5 | 233.39 | - | Согласовано | | | |
| 5 | 6 | 110.03 | - | Согласовано | | | |
| 6 | 7 | 136.00 | - | Согласовано | | | |
| 7 | 9 | 443.62 | - | Согласовано | | | |
| 9 | 1 | 156.45 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 18 | | | |
| 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 | | | 67041 ± 91 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{67041} = \pm 91$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | 67041 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 : | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Серебряков Станислав Викторович, Серебрякова Евгения Анатольевна, Серебряков Василий Станиславович, Серебряков Михаил Станиславович, Серебряков Савватий Станиславович, Серебрякова Александра Станиславовна, Серебрякова Василиса Станиславовна. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:293 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:294 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 10 | 627528.85 | 2539783.90 | 627525.55 | 2539788.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 11 | 627445.10 | 2539867.99 | 627443.01 | 2539870.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 12 | 627375.53 | 2539836.48 | 627372.69 | 2539839.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 13 | 627428.41 | 2539744.27 | 627425.42 | 2539747.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 10 | 627528.85 | 2539783.90 | 627525.55 | 2539788.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:294 :

| 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 | 11 | 116.88 | - | Согласовано |
| 11 | 12 | 77.12 | - | Согласовано |
| 12 | 13 | 106.28 | - | Согласовано |
| 13 | 10 | 108.27 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:294 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 25 |
| 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 | 9923 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9923} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 9923 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Лоу Ксения Сергеевна. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:294 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:295 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 14 | 627732.19 | 2539603.67 | 627730.38 | 2539605.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 15 | 627693.98 | 2539725.43 | 627692.22 | 2539724.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 16 | 627618.82 | 2539698.97 | 627616.11 | 2539700.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 17 | 627659.07 | 2539579.70 | 627656.49 | 2539580.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 14 | 627732.19 | 2539603.67 | 627730.38 | 2539605.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:295 :

| 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 |
| 14 | 15 | 125.23 | - | Согласовано |
| 15 | 16 | 79.96 | - | Согласовано |
| 16 | 17 | 126.19 | - | Согласовано |
| 17 | 14 | 77.94 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:295 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 7 |
| 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 | 9924 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9924} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9924 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Сергей Арина Михайловна. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:295 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:296 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 18 | 627327.50 | 2539579.27 | 627325.34 | 2539580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 19 | 627323.12 | 2539598.83 | 627320.01 | 2539597.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 20 | 627395.86 | 2539628.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 21 | 627448.29 | 2539647.22 | 627394.55 | 2539625.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 22 | 627419.38 | 2539721.23 | 627449.54 | 2539646.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 23 | 627300.37 | 2539673.44 | 627419.81 | 2539723.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 24 | 627205.42 | 2539634.85 | 627205.96 | 2539635.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 25 | 627233.00 | 2539549.64 | 627234.49 | 2539552.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 18 | 627327.50 | 2539579.27 | 627325.34 | 2539580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:296 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 18 | 19 | 17.33 | - | Согласовано |
| 19 | 21 | 79.80 | - | Согласовано |
| 21 | 22 | 58.87 | - | Согласовано |
| 22 | 23 | 81.89 | - | Согласовано |
| 23 | 24 | 231.24 | - | Согласовано |
| 24 | 25 | 87.45 | - | Согласовано |
| 25 | 18 | 95.18 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:296 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 20 | |
| 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), м ² | | 19737 ± 49 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{19737} = \pm 49$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 19737 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Симаков Макар Петрович. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:296 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:297 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 26 | 627543.64 | 2539675.37 | 627541.93 | 2539676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 27 | 627540.01 | 2539772.19 | 627540.84 | 2539772.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 28 | 627420.14 | 2539723.02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 19 | - | - | 627419.81 | 2539723.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 29 | 627450.25 | 2539647.76 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 18 | - | - | 627449.54 | 2539646.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 26 | 627543.64 | 2539675.37 | 627541.93 | 2539676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:297 :

| 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 |
| 26 | 27 | 96.33 | - | Согласовано |
| 27 | 19 | 130.88 | - | Согласовано |
| 19 | 18 | 81.89 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:297 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 18 | 26 | 97.07 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:297 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 22 | |
| 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 | | 9823 \pm 35 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9823} = \pm 35$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 9823 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Печура Марина Александровна. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:297 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:298 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 30 | 627864.35 | 2539502.22 | 627864.96 | 2539502.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 31 | 627850.04 | 2539596.76 | 627852.22 | 2539588.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 627764.55 | 2539564.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 32 | 627754.75 | 2539568.19 | 627745.50 | 2539558.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 33 | 627776.22 | 2539468.49 | 627774.69 | 2539467.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 30 | 627864.35 | 2539502.22 | 627864.96 | 2539502.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:298 :

| 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 |
| 30 | 31 | 87.19 | - | Согласовано |
| 31 | н1У | 90.94 | - | Согласовано |
| н1У | 32 | 20.00 | - | Согласовано |
| 32 | 33 | 95.79 | - | Согласовано |
| 33 | 30 | 96.90 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:298 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 5 |
| 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 | 9464 \pm 34 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9464} = \pm 34$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9464 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Коптяков Сергей Алексеевич. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:298 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:299 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 34 | 627835.10 | 2539686.11 | 627839.07 | 2539677.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 35 | 627824.86 | 2539761.64 | 627827.61 | 2539755.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 36 | 627697.15 | 2539763.39 | 627701.03 | 2539763.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 37 | 627725.67 | 2539673.11 | 627730.35 | 2539671.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 34 | 627835.10 | 2539686.11 | 627839.07 | 2539677.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:299 :

| 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 |
| 34 | 35 | 78.40 | - | Согласовано |
| 35 | 36 | 126.82 | - | Согласовано |
| 36 | 37 | 96.21 | - | Согласовано |
| 37 | 34 | 108.90 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:299 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 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 | 9938 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9938} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9938 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Королева Валентина Васильевна. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:299 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 38 | 627694.11 | 2539725.78 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 15 | - | - | 627692.22 | 2539724.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 39 | 627681.62 | 2539763.23 | 627679.61 | 2539764.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1Y | - | - | 627677.44 | 2539764.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 40 | 627540.45 | 2539772.60 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 27 | - | - | 627540.84 | 2539772.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 41 | 627543.81 | 2539675.79 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 26 | - | - | 627541.93 | 2539676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 16 | - | - | 627616.11 | 2539700.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 15 | - | - | 627692.22 | 2539724.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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 |
| 38 | 627694.11 | 2539725.78 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 : | | | | | | | |
| 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 | 39 | 41.37 | - | Согласовано | | | |
| 39 | н1У | 2.17 | - | Согласовано | | | |
| н1У | 27 | 136.86 | - | Согласовано | | | |
| 27 | 26 | 96.33 | - | Согласовано | | | |
| 26 | 16 | 77.94 | - | Согласовано | | | |
| 16 | 15 | 79.96 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 24 | | | | |
| 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 | | 9944 ± 35 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9944} = \pm 35$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | 9944 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | - | | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | - | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 : | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Сычева Наталья Владимировна. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:300 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:301 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 42 | 627849.67 | 2539596.84 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 31 | - | - | 627852.22 | 2539588.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 34 | - | - | 627839.07 | 2539677.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 43 | 627835.38 | 2539685.19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 37 | - | - | 627730.35 | 2539671.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 44 | 627726.02 | 2539673.07 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| n1У | - | - | 627764.55 | 2539564.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 45 | 627758.75 | 2539571.03 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 31 | - | - | 627852.22 | 2539588.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 42 | 627849.67 | 2539596.84 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:301 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | 34 | 89.99 | - | Согласовано |
| 34 | 37 | 108.90 | - | Согласовано |
| 37 | н1У | 112.20 | - | Согласовано |
| н1У | 31 | 90.94 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:301 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 4 | | |
| 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 | 9978 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9978} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 9978 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Королев Константин Алексеевич. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:301 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:303 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 46 | 627359.63 | 2539481.32 | 627357.70 | 2539480.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 23 | - | - | 627325.34 | 2539580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 47 | 627328.43 | 2539577.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 22 | - | - | 627234.49 | 2539552.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 48 | 627234.26 | 2539549.63 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 49 | 627268.69 | 2539450.37 | 627269.46 | 2539451.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 46 | 627359.63 | 2539481.32 | 627357.70 | 2539480.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:303 :

| 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 |
| 46 | 23 | 105.23 | - | Согласовано |
| 23 | 22 | 95.18 | - | Согласовано |
| 22 | 49 | 107.24 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:303 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 49 | 46 | 93.08 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:303 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 15 | | |
| 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 | 9998 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9998} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 9998 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Манин Владислав Сергеевич. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:303 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:304 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 50 | 627371.68 | 2539311.13 | 627369.15 | 2539308.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 51 | 627322.39 | 2539448.94 | 627319.75 | 2539446.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 627257.01 | 2539425.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 52 | 627256.67 | 2539426.70 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | - | - | 627305.84 | 2539284.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 53 | 627311.62 | 2539287.05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 50 | 627371.68 | 2539311.13 | 627369.15 | 2539308.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:304 :

| 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 |
| 50 | 51 | 146.49 | - | Согласовано |
| 51 | н1У | 66.18 | - | Согласовано |
| н1У | 1 | 149.75 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:304 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 | 50 | 67.96 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:304 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 17 | |
| 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 | | 9931 ± 35 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9931} = \pm 35$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 9931 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Вербицкий Александр Сергеевич. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:304 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:305 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 54 | 627428.27 | 2539744.03 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 13 | - | - | 627425.42 | 2539747.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 12 | - | - | 627372.69 | 2539839.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 55 | 627375.17 | 2539836.08 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 56 | 627291.55 | 2539799.35 | 627289.29 | 2539801.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 57 | 627334.23 | 2539706.41 | 627332.25 | 2539708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 13 | - | - | 627425.42 | 2539747.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 54 | 627428.27 | 2539744.03 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:305 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 13 | 12 | 106.28 | - | Согласовано |
| 12 | 56 | 91.47 | - | Согласовано |
| 56 | 57 | 102.50 | - | Согласовано |
| 57 | 13 | 100.75 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:305 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 23 | | |
| 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 | 9997 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9997} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 9997 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Дуркина Ольга Владимировна. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:305 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:306 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 58 | 627333.36 | 2539706.53 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 57 | - | - | 627332.25 | 2539708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 56 | - | - | 627289.29 | 2539801.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 59 | 627290.93 | 2539798.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 60 | 627202.80 | 2539758.54 | 627202.54 | 2539762.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 61 | 627236.99 | 2539666.76 | 627237.05 | 2539669.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 57 | - | - | 627332.25 | 2539708.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 58 | 627333.36 | 2539706.53 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:306 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 57 | 56 | 102.50 | - | Согласовано |
| 56 | 60 | 95.14 | - | Согласовано |
| 60 | 61 | 99.35 | - | Согласовано |
| 61 | 57 | 102.94 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:306 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 21 | | |
| 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 | 9986 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9986} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 9986 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Онегин Александр Николаевич. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:306 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:307 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 62 | 627658.33 | 2539579.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 17 | - | - | 627656.49 | 2539580.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 16 | - | - | 627616.11 | 2539700.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 63 | 627617.66 | 2539699.85 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 26 | - | - | 627541.93 | 2539676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 64 | 627543.75 | 2539675.56 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 65 | 627585.25 | 2539554.70 | 627582.67 | 2539556.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 17 | - | - | 627656.49 | 2539580.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 62 | 627658.33 | 2539579.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:307 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 | 16 | 126.19 | - | Согласовано |
| 16 | 26 | 77.94 | - | Согласовано |
| 26 | 65 | 127.12 | - | Согласовано |
| 65 | 17 | 77.86 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:307 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 9 | |
| 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 | | 9866 ± 35 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9866} = \pm 35$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 9866 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Корольков Константин Юрьевич. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:307 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:308 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 66 | 627498.77 | 2539360.02 | 627495.92 | 2539358.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 67 | 627453.86 | 2539493.83 | 627451.59 | 2539491.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 68 | 627388.03 | 2539471.09 | 627385.06 | 2539468.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 69 | 627434.89 | 2539335.16 | 627431.69 | 2539333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 66 | 627498.77 | 2539360.02 | 627495.92 | 2539358.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:308 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66 | 67 | 139.86 | - | Согласовано |
| 67 | 68 | 70.17 | - | Согласовано |
| 68 | 69 | 143.19 | - | Согласовано |
| 69 | 66 | 68.94 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:308 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 14 |
| 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 | 9839 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9839} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9839 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное пользование (ссуда): Печура Иван Иванович. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:308 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:309 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 70 | 627436.86 | 2539505.41 | 627433.27 | 2539505.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 71 | 627396.33 | 2539627.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 25 | - | - | 627394.55 | 2539625.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 72 | 627324.04 | 2539597.59 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 24 | - | - | 627320.01 | 2539597.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 23 | - | - | 627325.34 | 2539580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 73 | 627361.47 | 2539480.01 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 46 | - | - | 627357.70 | 2539480.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 70 | 627436.86 | 2539505.41 | 627433.27 | 2539505.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:309 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | 25 | 125.86 | - | Согласовано |
| 25 | 24 | 79.80 | - | Согласовано |
| 24 | 23 | 17.33 | - | Согласовано |
| 23 | 46 | 105.23 | - | Согласовано |
| 46 | 70 | 79.71 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:309 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 13 | |
| 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), м ² | | 9899 ± 35 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9899} = \pm 35$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 9899 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Абрамова Юлия Викторовна. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:309 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:310 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 74 | 627566.40 | 2539388.16 | 627564.11 | 2539385.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 75 | 627520.34 | 2539516.20 | 627517.82 | 2539513.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 67 | - | - | 627451.59 | 2539491.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 76 | 627454.35 | 2539494.12 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 66 | - | - | 627495.92 | 2539358.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 77 | 627498.96 | 2539360.18 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 74 | 627566.40 | 2539388.16 | 627564.11 | 2539385.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:310 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | 75 | 136.35 | - | Согласовано |
| 75 | 67 | 69.86 | - | Согласовано |
| 67 | 66 | 139.86 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:310 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66 | 74 | 73.20 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:310 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 12 | | |
| 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 | 9874 \pm 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9874} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9874 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Дуркина Елена Александровна. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:310 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 78 | 627585.04 | 2539554.64 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 65 | - | - | 627582.67 | 2539556.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 26 | - | - | 627541.93 | 2539676.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 79 | 627543.75 | 2539674.99 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 18 | - | - | 627449.54 | 2539646.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 80 | 627449.16 | 2539645.88 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 25 | - | - | 627394.55 | 2539625.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 81 | 627396.59 | 2539627.17 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 70 | - | - | 627433.27 | 2539505.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 82 | 627437.25 | 2539505.23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 65 | - | - | 627582.67 | 2539556.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 78 | 627585.04 | 2539554.64 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 65 | 26 | 127.12 | - | Согласовано | | | |
| 26 | 18 | 97.07 | - | Согласовано | | | |
| 18 | 25 | 58.87 | - | Согласовано | | | |
| 25 | 70 | 125.86 | - | Согласовано | | | |
| 70 | 65 | 157.59 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 11 | | | |
| 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 | | | 19977 ± 49 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{19977} = \pm 49$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | 19977 | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Дуркина Елена Ивановна, Дуркин Владимир Александрович. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:311 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:312 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 83 | 627706.47 | 2539440.90 | 627703.79 | 2539439.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 84 | 627662.87 | 2539564.67 | 627660.94 | 2539561.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 85 | 627591.12 | 2539540.20 | 627588.09 | 2539536.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 86 | 627636.75 | 2539414.00 | 627633.21 | 2539411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 83 | 627706.47 | 2539440.90 | 627703.79 | 2539439.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:312 :

| 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 |
| 83 | 84 | 129.07 | - | Согласовано |
| 84 | 85 | 76.84 | - | Согласовано |
| 85 | 86 | 132.76 | - | Согласовано |
| 86 | 83 | 75.77 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:312 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 8 |
| 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 | 9986 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9986} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9986 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 500 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Чесноков Александр Сергеевич. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:312 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:313 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 87 | 627434.60 | 2539335.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 69 | - | - | 627431.69 | 2539333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 68 | - | - | 627385.06 | 2539468.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 88 | 627387.82 | 2539470.87 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 51 | - | - | 627319.75 | 2539446.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 89 | 627322.63 | 2539448.75 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 50 | - | - | 627369.15 | 2539308.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 90 | 627372.17 | 2539310.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 69 | - | - | 627431.69 | 2539333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 87 | 627434.60 | 2539335.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:313 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 69 | 68 | 143.19 | - | - |
| 68 | 51 | 68.89 | - | - |
| 51 | 50 | 146.49 | - | - |
| 50 | 69 | 67.15 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:313 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, участок 16 | |
| 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 | | 9848 ± 35 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9848} = \pm 35$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 9848 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Черемисина Лариса Сергеевна. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:313 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:314 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 91 | 627636.15 | 2539414.28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 86 | - | - | 627633.21 | 2539411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 85 | - | - | 627588.09 | 2539536.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 92 | 627590.83 | 2539540.02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 75 | - | - | 627517.82 | 2539513.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 93 | 627520.56 | 2539516.20 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 74 | - | - | 627564.11 | 2539385.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 94 | 627566.97 | 2539388.47 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 86 | - | - | 627633.21 | 2539411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 91 | 627636.15 | 2539414.28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:314 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 86 | 85 | 132.76 | - | Согласовано |
| 85 | 75 | 74.12 | - | Согласовано |
| 75 | 74 | 136.35 | - | Согласовано |
| 74 | 86 | 74.18 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:314 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 10 | | |
| 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 | 9975 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9975} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 9975 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 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 | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Гурин Виктор Дмитриевич. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:314 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:315 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 95 | 627775.73 | 2539468.56 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 33 | - | - | 627774.69 | 2539467.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 32 | - | - | 627745.50 | 2539558.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 96 | 627737.02 | 2539590.07 | 627736.48 | 2539586.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 84 | - | - | 627660.94 | 2539561.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 97 | 627662.77 | 2539565.67 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 83 | - | - | 627703.79 | 2539439.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 98 | 627706.71 | 2539440.78 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 33 | - | - | 627774.69 | 2539467.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 95 | 627775.73 | 2539468.56 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:315 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 33 | 32 | 95.79 | - | Согласовано |
| 32 | 96 | 29.60 | - | Согласовано |
| 96 | 84 | 79.68 | - | Согласовано |
| 84 | 83 | 129.07 | - | Согласовано |
| 83 | 33 | 76.11 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:315 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 6 | | |
| 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), м ² | 9904 ± 35 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9904} = \pm 35$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 9904 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 500 2000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Чесноков Сергей Викторович. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:315 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:316 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 99 | 627236.32 | 2539666.70 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 61 | - | - | 627237.05 | 2539669.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 60 | - | - | 627202.54 | 2539762.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 100 | 627202.35 | 2539758.55 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 101 | 627167.70 | 2539743.09 | 627168.35 | 2539747.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 102 | 627198.02 | 2539651.08 | 627199.43 | 2539654.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 61 | - | - | 627237.05 | 2539669.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 99 | 627236.32 | 2539666.70 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:316 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 | 60 | 99.35 | - | Согласовано |
| 60 | 101 | 37.50 | - | Согласовано |
| 101 | 102 | 98.28 | - | Согласовано |
| 102 | 61 | 40.68 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:316 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, з/у 19 | |
| 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 | | 3853 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3853} = \pm 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 3853 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | 500 2000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Окулов Евгений Николаевич. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:316 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020202:532 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 400 | - | - | 626466.82 | 2539896.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н1У | - | - | 626460.73 | 2539911.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| н2У | - | - | 626422.10 | 2539891.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 399 | - | - | 626430.10 | 2539878.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 400 | - | - | 626466.82 | 2539896.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020202:532 :

| 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 |
| 400 | н1У | 15.59 | - | Согласовано |
| н1У | н2У | 43.31 | - | Согласовано |
| н2У | 399 | 15.41 | - | Согласовано |
| 399 | 400 | 41.07 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020202:532 :

| № 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 29:26:020202:532 : | | |
|--|---|---|
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 652 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{652} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 52 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 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 29:26:020202:532 : | | |
| 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 29:26:020201:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 627211.84 | 2540021.22 | 627211.84 | 2540021.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627212.85 | 2540041.32 | 627212.85 | 2540041.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627177.07 | 2540042.72 | 627177.07 | 2540042.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 627175.65 | 2540024.21 | 627175.65 | 2540024.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627211.84 | 2540021.22 | 627211.84 | 2540021.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:63 :

| 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 |
| 1 | 2 | 20.13 | - | Согласовано |
| 2 | 3 | 35.81 | - | Согласовано |
| 3 | 4 | 18.56 | - | Согласовано |
| 4 | 1 | 36.31 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:63 : | | |
|---|---|---|
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 697 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{697} = \pm 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 698 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 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 | - |
| 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 | Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:63 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:63 : | | |
| 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 29:26:020201:134 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 52 | 625731.07 | 2538631.24 | 625731.07 | 2538631.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 507 | 625735.29 | 2538650.85 | 625735.29 | 2538650.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 506 | 625688.39 | 2538657.58 | 625688.39 | 2538657.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 505 | 625668.05 | 2538679.59 | 625668.05 | 2538679.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 504 | 625685.93 | 2538688.86 | 625685.93 | 2538688.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 503 | 625692.51 | 2538700.09 | 625692.51 | 2538700.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 502 | 625687.05 | 2538718.77 | 625687.05 | 2538718.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 501 | 625701.55 | 2538716.58 | 625701.55 | 2538716.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 500 | 625711.39 | 2538721.50 | 625711.39 | 2538721.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:134 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 499 | 625716.23 | 2538730.89 | 625716.23 | 2538730.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 498 | 625717.62 | 2538747.37 | 625717.62 | 2538747.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 497 | 625721.96 | 2538759.95 | 625721.96 | 2538759.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 496 | 625728.47 | 2538770.25 | 625728.47 | 2538770.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 495 | 625717.73 | 2538782.41 | 625717.73 | 2538782.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 494 | 625706.49 | 2538764.06 | 625706.49 | 2538764.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 493 | 625699.19 | 2538733.18 | 625699.19 | 2538733.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 492 | 625682.22 | 2538735.58 | 625682.22 | 2538735.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 491 | 625671.99 | 2538730.06 | 625671.99 | 2538730.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 490 | 625670.62 | 2538721.56 | 625670.62 | 2538721.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:134 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 489 | 625676.38 | 2538701.60 | 625676.38 | 2538701.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 488 | 625660.64 | 2538696.58 | 625660.64 | 2538696.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 487 | 625653.51 | 2538718.38 | 625653.51 | 2538718.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 486 | 625648.83 | 2538723.61 | 625648.83 | 2538723.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 485 | 625639.27 | 2538724.15 | 625639.27 | 2538724.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 484 | 625630.81 | 2538715.19 | 625630.81 | 2538715.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 483 | 625624.21 | 2538700.54 | 625624.21 | 2538700.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 482 | 625606.78 | 2538693.56 | 625606.78 | 2538693.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 481 | 625554.47 | 2538694.33 | 625554.47 | 2538694.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 480 | 625499.56 | 2538657.95 | 625499.56 | 2538657.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:134 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| 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 |
| 479 | 625425.26 | 2538589.20 | 625425.26 | 2538589.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 45 | 625427.51 | 2538578.44 | 625427.51 | 2538578.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 46 | 625428.84 | 2538565.25 | 625428.84 | 2538565.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 47 | 625511.96 | 2538642.17 | 625511.96 | 2538642.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 48 | 625560.36 | 2538674.23 | 625560.36 | 2538674.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 49 | 625610.50 | 2538673.50 | 625610.50 | 2538673.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 50 | 625636.73 | 2538684.00 | 625636.73 | 2538684.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 51 | 625678.52 | 2538638.79 | 625678.52 | 2538638.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 52 | 625731.07 | 2538631.24 | 625731.07 | 2538631.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:020201:134 :**

| 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 |
| 52 | 507 | 20.06 | - | Согласовано |
| 507 | 506 | 47.38 | - | Согласовано |
| 506 | 505 | 29.97 | - | Согласовано |
| 505 | 504 | 20.14 | - | Согласовано |
| 504 | 503 | 13.02 | - | Согласовано |
| 503 | 502 | 19.46 | - | Согласовано |
| 502 | 501 | 14.66 | - | Согласовано |
| 501 | 500 | 11.00 | - | Согласовано |
| 500 | 499 | 10.56 | - | Согласовано |
| 499 | 498 | 16.54 | - | Согласовано |
| 498 | 497 | 13.31 | - | Согласовано |
| 497 | 496 | 12.18 | - | Согласовано |
| 496 | 495 | 16.22 | - | Согласовано |
| 495 | 494 | 21.52 | - | Согласовано |
| 494 | 493 | 31.73 | - | Согласовано |
| 493 | 492 | 17.14 | - | Согласовано |
| 492 | 491 | 11.62 | - | Согласовано |
| 491 | 490 | 8.61 | - | Согласовано |
| 490 | 489 | 20.77 | - | Согласовано |
| 489 | 488 | 16.52 | - | Согласовано |
| 488 | 487 | 22.94 | - | Согласовано |
| 487 | 486 | 7.02 | - | Согласовано |
| 486 | 485 | 9.58 | - | Согласовано |
| 485 | 484 | 12.32 | - | Согласовано |
| 484 | 483 | 16.07 | - | Согласовано |
| 483 | 482 | 18.78 | - | Согласовано |
| 482 | 481 | 52.32 | - | Согласовано |
| 481 | 480 | 65.87 | - | Согласовано |
| 480 | 479 | 101.23 | - | Согласовано |
| 479 | 45 | 10.99 | - | Согласовано |
| 45 | 46 | 13.26 | - | Согласовано |
| 46 | 47 | 113.25 | - | Согласовано |
| 47 | 48 | 58.06 | - | Согласовано |
| 48 | 49 | 50.15 | - | Согласовано |
| 49 | 50 | 28.25 | - | Согласовано |
| 50 | 51 | 61.57 | - | Согласовано |
| 51 | 52 | 53.09 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:134 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10018 ± 35 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{10018} = \pm 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10014 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 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 | - |
| 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 | Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:134 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:134 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 507 | 625735.29 | 2538650.85 | 625735.29 | 2538650.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 53 | 625737.59 | 2538661.50 | 625737.59 | 2538661.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 54 | 625756.14 | 2538738.87 | 625756.14 | 2538738.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 496 | 625728.47 | 2538770.25 | 625728.47 | 2538770.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 497 | 625721.96 | 2538759.95 | 625721.96 | 2538759.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 498 | 625717.62 | 2538747.37 | 625717.62 | 2538747.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 499 | 625716.23 | 2538730.89 | 625716.23 | 2538730.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 500 | 625711.39 | 2538721.50 | 625711.39 | 2538721.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 501 | 625701.55 | 2538716.58 | 625701.55 | 2538716.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 :

| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 502 | 625687.05 | 2538718.77 | 625687.05 | 2538718.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 503 | 625692.51 | 2538700.09 | 625692.51 | 2538700.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 504 | 625685.93 | 2538688.86 | 625685.93 | 2538688.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 505 | 625668.05 | 2538679.59 | 625668.05 | 2538679.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 506 | 625688.39 | 2538657.58 | 625688.39 | 2538657.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 507 | 625735.29 | 2538650.85 | 625735.29 | 2538650.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507 | 53 | 10.90 | - | Согласовано |
| 53 | 54 | 79.56 | - | Согласовано |
| 54 | 496 | 41.84 | - | Согласовано |
| 496 | 497 | 12.18 | - | Согласовано |
| 497 | 498 | 13.31 | - | Согласовано |
| 498 | 499 | 16.54 | - | Согласовано |
| 499 | 500 | 10.56 | - | Согласовано |
| 500 | 501 | 11.00 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501 | 502 | 14.66 | - | Согласовано |
| 502 | 503 | 19.46 | - | Согласовано |
| 503 | 504 | 13.02 | - | Согласовано |
| 504 | 505 | 20.14 | - | Согласовано |
| 505 | 506 | 29.97 | - | Согласовано |
| 506 | 507 | 47.38 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 5305 ± 25 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{5305} = \pm 25$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 5303 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 29:26:000000:105 | |
| 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 | | Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:135 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29. | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:135 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:150 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 627134.51 | 2539936.16 | 627134.51 | 2539936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 627136.50 | 2539965.00 | 627136.50 | 2539965.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 3 | 627138.12 | 2539970.73 | 627138.12 | 2539970.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 627139.16 | 2539987.26 | 627139.16 | 2539987.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 5 | 627132.53 | 2539990.63 | 627132.53 | 2539990.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 6 | 627124.13 | 2539991.63 | 627124.13 | 2539991.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 7 | 627121.85 | 2539974.20 | 627121.85 | 2539974.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 8 | 627119.91 | 2539937.25 | 627119.91 | 2539937.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 627134.51 | 2539936.16 | 627134.51 | 2539936.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:150 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 1 | 2 | 28.91 | - | Согласовано |
| 2 | 3 | 5.95 | - | Согласовано |
| 3 | 4 | 16.56 | - | Согласовано |
| 4 | 5 | 7.44 | - | Согласовано |
| 5 | 6 | 8.46 | - | Согласовано |
| 6 | 7 | 17.58 | - | Согласовано |
| 7 | 8 | 37.00 | - | Согласовано |
| 8 | 1 | 14.64 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:150 : | | | | |
| № 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 | | 824 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{824} = \pm 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 823 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 1 | |
| 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 | | - | |
| 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 | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:150 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:150 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:150 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:137 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627013.54 | 2539841.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627014.97 | 2539841.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627018.98 | 2539843.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627014.83 | 2539851.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627009.39 | 2539848.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627012.20 | 2539843.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627013.54 | 2539841.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:137 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:137 :

| № 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 | 29:26:020201:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, МО «Город Новодвинск», снт «Зори Севера», ул. Озерная, участок 285 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:137 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:138 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627119.21 | 2539937.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627119.61 | 2539942.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627106.27 | 2539943.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627106.02 | 2539940.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627109.60 | 2539939.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627109.44 | 2539937.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627119.21 | 2539937.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:138 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:138 :

| № 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 | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Тополия, уч. 307 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:138 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:139 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627109.25 | 2539962.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627109.53 | 2539966.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627105.76 | 2539966.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627105.86 | 2539968.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627100.83 | 2539968.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627100.73 | 2539967.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n7O | - | - | - | 627100.46 | 2539962.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627109.25 | 2539962.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:139 :

| № 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 | 29:26:020201:64 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Тополиная, уч. 307 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:139 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:140 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 626979.35 | 2539964.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 626979.76 | 2539974.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 626975.31 | 2539974.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 626973.07 | 2539974.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 626972.66 | 2539965.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 626974.92 | 2539965.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 626979.35 | 2539964.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:140 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:140 :

| № 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 | 29:26:020201:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Тополиная, д. 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:140 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:141 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627037.33 | 2539827.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627039.03 | 2539829.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627042.79 | 2539832.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627037.11 | 2539839.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627033.35 | 2539836.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627035.13 | 2539834.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627033.42 | 2539832.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 627037.33 | 2539827.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:141 :

| № 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 | 29:26:020201:51 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Озерная, д. 277 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:141 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:142 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 626976.19 | 2539798.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 626977.53 | 2539799.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 626981.25 | 2539801.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 626977.75 | 2539808.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 626974.02 | 2539806.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 626976.66 | 2539801.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n7O | - | - | - | 626975.33 | 2539800.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 626976.19 | 2539798.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:142 :

| № 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 | 29:26:020201:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Озерная, д. 280 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:142 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:143 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627044.38 | 2539859.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627046.72 | 2539860.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627050.19 | 2539862.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627047.11 | 2539867.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627046.16 | 2539869.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627040.36 | 2539866.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627044.38 | 2539859.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:143 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:143 :

| № 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 | 29:26:020201:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Озерная, д. 283 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:143 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:144 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626788.56 | 2539944.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626793.18 | 2539945.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626794.36 | 2539945.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626793.29 | 2539950.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626793.13 | 2539950.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626792.86 | 2539951.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626791.83 | 2539951.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626791.43 | 2539953.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626786.81 | 2539952.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:144 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 626788.56 | 2539944.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:144 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:39 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Первых Коммунаров, участок 119 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:144 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:145 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626595.34 | 2539899.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626597.06 | 2539900.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626603.50 | 2539902.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626601.24 | 2539910.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626594.81 | 2539908.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626595.25 | 2539907.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626593.53 | 2539906.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626595.34 | 2539899.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:145 :

| № 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 | 29:26:020201:68 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Первых Коммунаров, уч. 470 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:145 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:146 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626998.52 | 2539832.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627002.34 | 2539834.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626997.70 | 2539842.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626993.88 | 2539840.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626992.30 | 2539839.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626993.93 | 2539836.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626995.92 | 2539833.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626997.51 | 2539834.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626998.52 | 2539832.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:146 :

| № 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 | 29:26:020201:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Озерная, участок 286 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:146 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:147 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 626270.35 | 2539733.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 626271.11 | 2539733.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 626273.81 | 2539735.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 626269.54 | 2539741.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 626266.85 | 2539739.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 626268.40 | 2539737.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n7O | - | - | - | 626267.59 | 2539737.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 626270.35 | 2539733.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:147 :

| № 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 | 29:26:020201:100 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. 7-я Линия, участок 534 б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:147 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:148 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626245.05 | 2539767.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626246.41 | 2539768.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626250.78 | 2539771.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626245.39 | 2539778.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626241.02 | 2539775.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626243.07 | 2539772.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626241.71 | 2539771.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626241.61 | 2539771.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626241.15 | 2539772.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:148 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100 | - | - | - | 626240.31 | 2539771.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н110 | - | - | - | 626240.77 | 2539771.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н120 | - | - | - | 626239.74 | 2539770.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н130 | - | - | - | 626241.39 | 2539768.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н140 | - | - | - | 626242.37 | 2539768.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н150 | - | - | - | 626242.75 | 2539768.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н160 | - | - | - | 626243.62 | 2539769.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н170 | - | - | - | 626243.24 | 2539769.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н180 | - | - | - | 626243.36 | 2539769.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н10 | - | - | - | 626245.05 | 2539767.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:148 :

| № 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 | 29:26:020201:99 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. 7-я Линия, участок 534 а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:148 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:149 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н10 | - | - | - | 626992.61 | 2539865.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н20 | - | - | - | 626994.73 | 2539866.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н30 | - | - | - | 626990.05 | 2539875.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н40 | - | - | - | 626984.32 | 2539873.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н50 | - | - | - | 626983.18 | 2539872.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н60 | - | - | - | 626984.92 | 2539869.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н70 | - | - | - | 626986.06 | 2539869.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н80 | - | - | - | 626989.67 | 2539871.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н10 | - | - | - | 626992.61 | 2539865.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:149 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, снт "Зори Севера", ул. Озерная, участок 286 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:149 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:160 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627043.23 | 2539986.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627043.89 | 2539995.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627039.37 | 2539996.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627039.10 | 2539992.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627037.37 | 2539992.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627037.29 | 2539991.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627036.98 | 2539987.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 627038.71 | 2539987.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 627043.23 | 2539986.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:160 :

| № 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 | 29:26:020201:151 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, снт "Зори Севера", улица 1-я Линия, участок 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:160 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:162 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627012.64 | 2539961.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627013.33 | 2539970.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627008.73 | 2539971.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627008.49 | 2539967.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627006.79 | 2539967.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627006.55 | 2539964.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627006.34 | 2539961.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 627008.04 | 2539961.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 627012.64 | 2539961.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:162 :

| № 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 | 29:26:020201:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, ул. Тополиная, д. 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:162 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:166 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626624.44 | 2539908.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626622.62 | 2539915.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626616.82 | 2539914.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626617.35 | 2539911.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626615.85 | 2539911.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626616.61 | 2539908.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626617.15 | 2539906.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626618.65 | 2539906.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626624.44 | 2539908.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:166 :

| № 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 | 29:26:020201:288 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г.Новодвинск, снт "Зори Севера", ул.Первых Коммунаров, д. 152 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:166 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:168 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627004.49 | 2540032.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627008.45 | 2540032.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627008.32 | 2540034.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627008.09 | 2540039.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627004.13 | 2540039.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627004.36 | 2540034.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627004.49 | 2540032.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020201:168 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:168 :

| № 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 | 29:26:020201:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, СНТ "Зори Севера", ул. Первых Коммунаров, участок № 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:168 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:169 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626199.76 | 2539641.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626201.01 | 2539643.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626202.76 | 2539642.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626205.55 | 2539648.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626203.80 | 2539649.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626200.01 | 2539651.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626197.22 | 2539645.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626195.98 | 2539643.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626199.76 | 2539641.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:169 :

| № 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 | 29:26:020201:89 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, ул. Первых коммунаров, д. 726 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:169 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:291 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627051.75 | 2539834.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627053.41 | 2539835.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627057.05 | 2539837.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627052.16 | 2539847.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627048.51 | 2539845.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627049.25 | 2539844.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627047.60 | 2539843.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 627048.32 | 2539841.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 627047.51 | 2539841.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:291 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100 | - | - | - | 627048.02 | 2539840.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н110 | - | - | - | 627048.83 | 2539840.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н10 | - | - | - | 627051.75 | 2539834.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020201:291 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:17 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, СОТ "Зори Севера", ул. Озерная, д. 276 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020201:291 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:678 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627173.66 | 2539981.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627173.96 | 2539985.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627174.93 | 2539985.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627175.10 | 2539987.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627169.31 | 2539987.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627169.17 | 2539985.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627165.40 | 2539986.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 627165.08 | 2539981.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 627173.66 | 2539981.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:678 :

| № 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 | 29:26:020201:60 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, СОТ "Зори Севера", улица Базарная, дом 299 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:678 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:685 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626777.49 | 2539941.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626781.85 | 2539942.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626783.81 | 2539942.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626782.74 | 2539948.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626780.78 | 2539947.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626780.36 | 2539950.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626775.99 | 2539949.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626777.49 | 2539941.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:685 :

| № 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 | 29:26:020201:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, СНТ "Зори Севера", ул. Первых Коммунаров, участок №120 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:685 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:698 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 626332.13 | 2539780.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 626339.29 | 2539785.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 626337.25 | 2539788.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 626330.09 | 2539784.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 626332.13 | 2539780.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:698 :

| № 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 | 29:26:020201:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:698 :

| № 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 | Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, СНТ «Зори Севера», улица 6-я линия, дом 492 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:698 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:699 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626372.91 | 2539802.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626376.17 | 2539804.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626380.81 | 2539808.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626378.06 | 2539812.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626376.04 | 2539810.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626374.56 | 2539812.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626370.79 | 2539809.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626372.27 | 2539807.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626370.16 | 2539805.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:699 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 626372.91 | 2539802.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:699 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:8 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, уч. 489 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:699 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:704 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626431.84 | 2539837.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626433.54 | 2539838.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626440.13 | 2539843.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626437.76 | 2539846.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626435.12 | 2539845.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626434.47 | 2539846.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626430.53 | 2539843.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626428.82 | 2539842.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626429.74 | 2539840.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:704 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 626431.84 | 2539837.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:704 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:10 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, город Новодвинск, СОТ «Зори Севера», улица 4-я линия, дом 483 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:704 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:705 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 626912.03 | 2540006.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 626917.97 | 2540008.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 626914.75 | 2540016.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 626910.62 | 2540014.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 626911.87 | 2540011.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 626910.06 | 2540010.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 626912.03 | 2540006.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:705 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:705 :

| № 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 | 29:26:020201:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, СНТ "Зори Севера", ул. Первых Коммунаров, дом 112 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:705 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:706 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626213.58 | 2539708.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626213.62 | 2539710.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626214.01 | 2539710.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626214.16 | 2539716.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626208.75 | 2539716.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626208.61 | 2539710.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626211.45 | 2539710.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626211.41 | 2539708.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626213.58 | 2539708.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:706 :

| № 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 | 29:26:020201:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, уч. 730 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:706 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:709 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627001.12 | 2539808.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627002.99 | 2539809.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627006.98 | 2539811.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627001.83 | 2539821.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626997.84 | 2539819.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627000.66 | 2539813.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626998.92 | 2539812.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626999.39 | 2539811.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626999.26 | 2539811.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:709 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 627001.12 | 2539808.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:709 :

| № 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 | 29:26:020201:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, ул. Озерная, д. 279 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:709 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:740 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626230.22 | 2539650.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626235.28 | 2539657.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626231.39 | 2539660.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626229.59 | 2539661.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626227.36 | 2539658.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626224.53 | 2539654.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626226.32 | 2539653.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н1О | - | - | - | 626230.22 | 2539650.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:740 :

| № 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 | 29:26:020201:90 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, уч. 727 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:740 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020202:1054 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 627047.29 | 2540008.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 627047.66 | 2540014.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 627047.79 | 2540016.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 627043.67 | 2540016.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n5O | - | - | - | 627043.54 | 2540014.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n6O | - | - | - | 627043.17 | 2540008.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 627047.29 | 2540008.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:020202:1054 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020202:1054 :

| № 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 | 29:26:020201:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |
| 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 | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, СНТ "Зори Севера", ул. Первых коммунаров, д. 297 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:1054 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:105 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 625727.79 | 2538707.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n2O | - | - | - | 625730.45 | 2538718.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n3O | - | - | - | 625724.09 | 2538719.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n4O | - | - | - | 625721.43 | 2538708.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| n1O | - | - | - | 625727.79 | 2538707.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:105 :**

| № 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 | 29:26:020201:135 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:26:020201 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:105 :

| № 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 | Российская Федерация, Архангельская область, МО "Город Новодвинск", г. Новодвинск, относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 2-этажное кирпичное здание. Примерно в 150 м от ориентира на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Новодвинск, база отдыха "Северная Рица" |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:105 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:143 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 627174.58 | 2539993.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 627174.71 | 2539996.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 627174.96 | 2540000.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 627171.19 | 2540001.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 627171.32 | 2540003.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 627166.74 | 2540003.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 627166.62 | 2540001.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 627166.42 | 2540001.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 627166.17 | 2539996.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:143 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100 | - | - | - | 627168.78 | 2539996.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н110 | - | - | - | 627168.66 | 2539994.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н10 | - | - | - | 627174.58 | 2539993.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:143 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:61 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, городской округ "Город Новодвинск", снт "Зори Севера", ул. Базарная, участок № 300 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:143 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:145 :

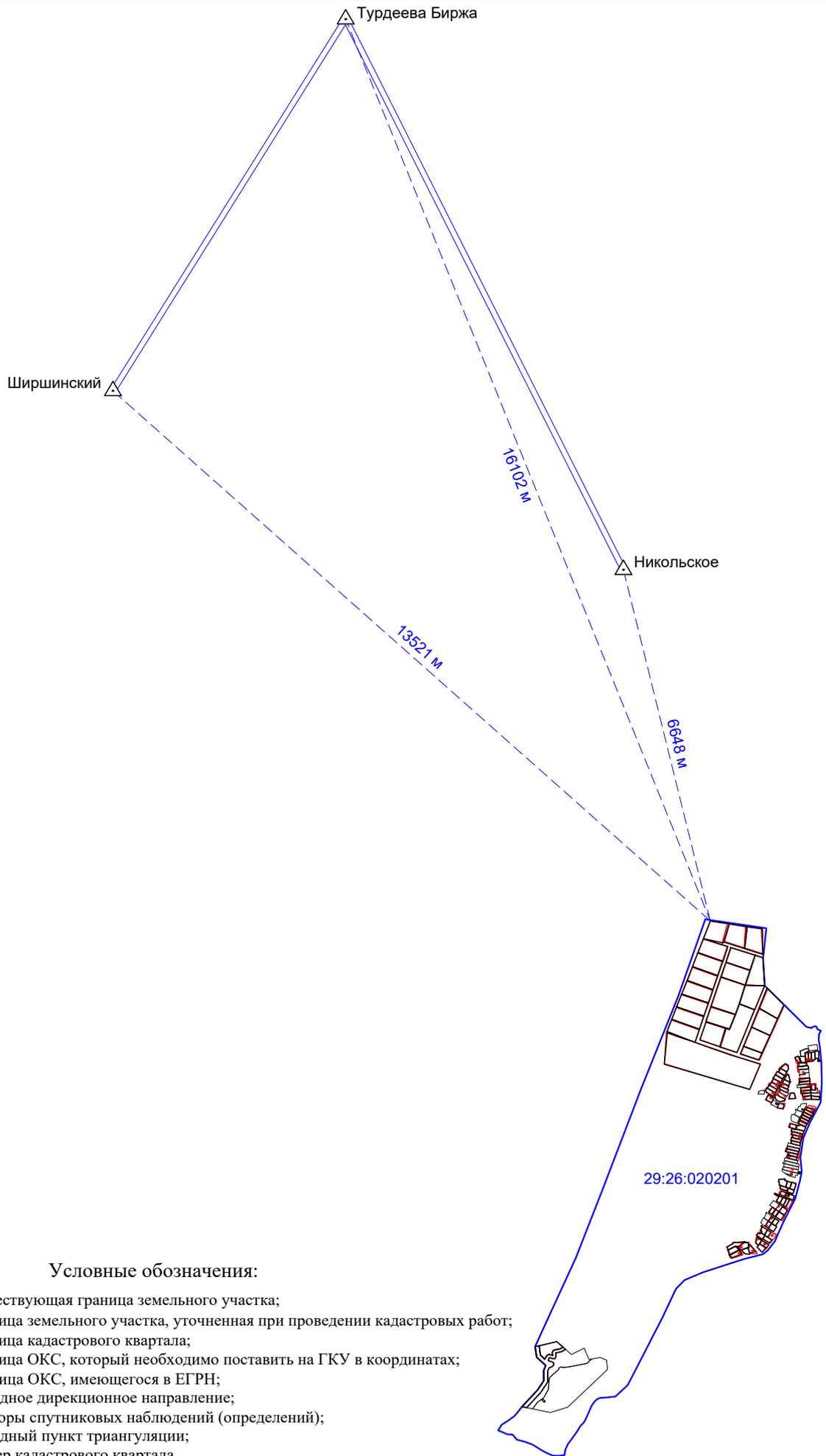
Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 626287.12 | 2539804.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н2О | - | - | - | 626291.29 | 2539806.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н3О | - | - | - | 626292.12 | 2539807.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н4О | - | - | - | 626291.13 | 2539808.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н5О | - | - | - | 626294.69 | 2539810.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н6О | - | - | - | 626292.33 | 2539814.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н7О | - | - | - | 626284.73 | 2539810.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н8О | - | - | - | 626287.08 | 2539806.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| н9О | - | - | - | 626286.14 | 2539805.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |

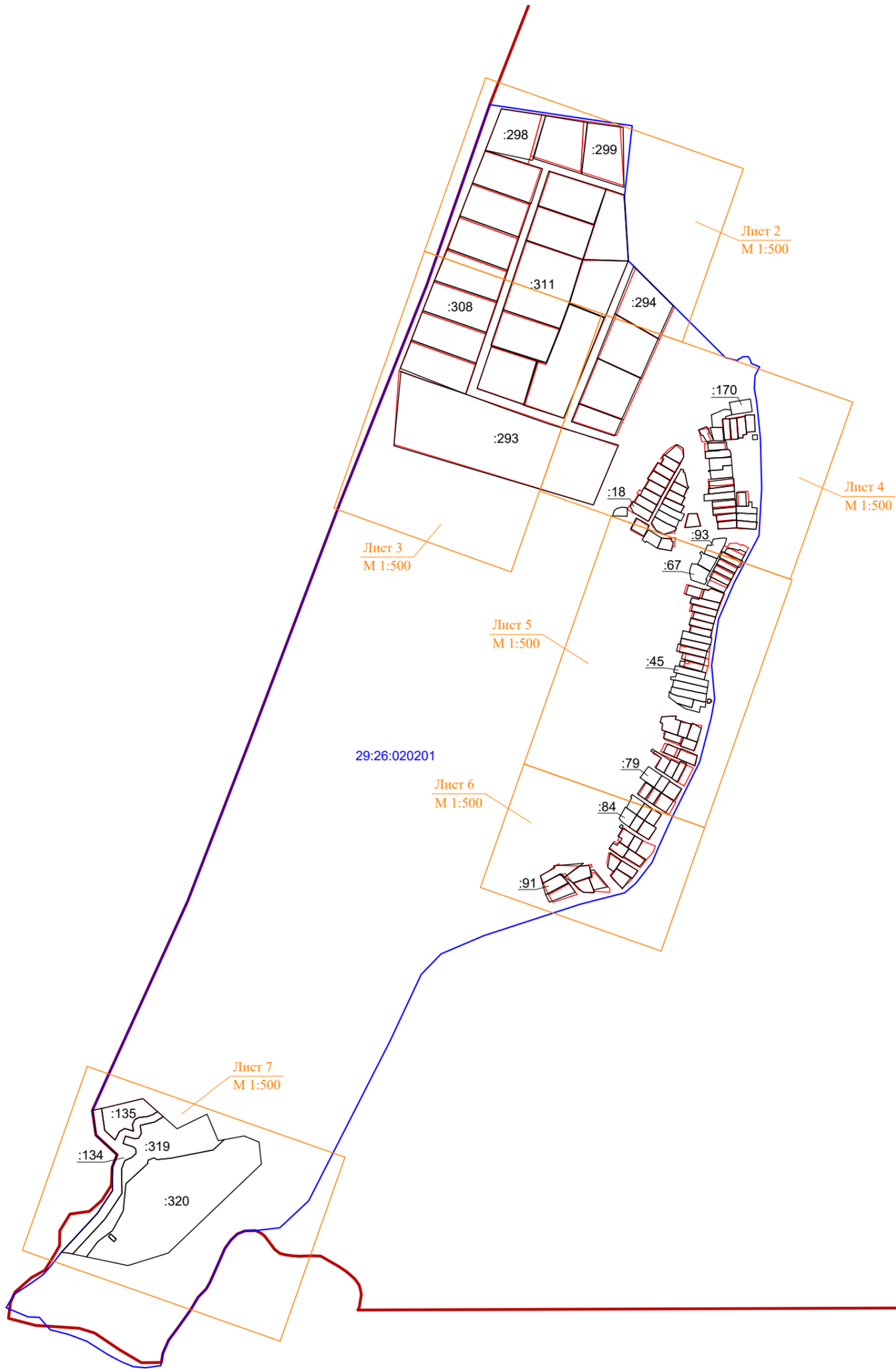
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:145 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-29, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 626287.12 | 2539804.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:145 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 29:26:020201:87 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 29:26:020201 | |
| 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 | | | | | | Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, нп. СНТ Зори Севера, д. 503 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:145 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

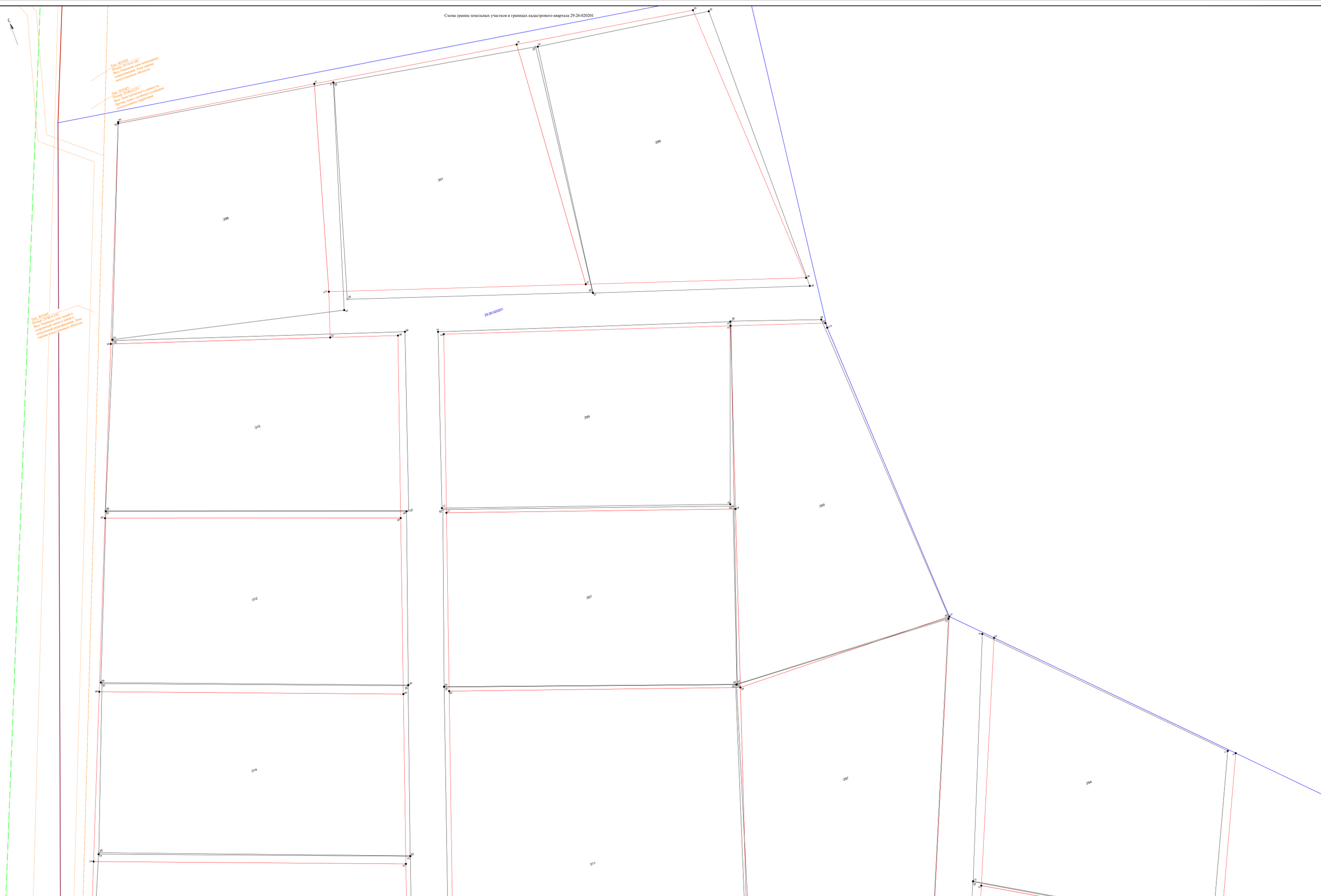
- - существующая граница земельного участка;
- - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- - исходное дирекционное направление;
- - - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- Ширшинский - исходный пункт триангуляции;
- 29:26:020201 - номер кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка;
- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- граница кадастрового квартала;
- граница населенных пунктов;
- :298 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 29:26:020201 - номер кадастрового квартала.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------------|--------|---------|---------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | муниципальный контракт № 18 | | | |
| | | | | | | Г | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | "Карта-план территории кадастрового квартала 29:26:020201 Архангельская область, городской округ город Новодвинск" М 1:500 | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Чурбанов А.И. | | | 09.2024 | | | 1 | 7 |
| | | | | | | ИП Чурбанов А.И. | | | |



Титул: 29:06:0117
 Номер: 29:06:0117/01
 Назначение: зона рекреации
 Вид: зона рекреации, зона охраны архитектурных объектов, зона охраны историко-культурных объектов

Титул: 29:06:0117
 Номер: 29:06:0117/01
 Назначение: зона рекреации
 Вид: зона рекреации, зона охраны архитектурных объектов, зона охраны историко-культурных объектов

Титул: 29:06:0117
 Номер: 29:06:0117/01
 Назначение: зона рекреации
 Вид: зона рекреации, зона охраны архитектурных объектов, зона охраны историко-культурных объектов

Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 4

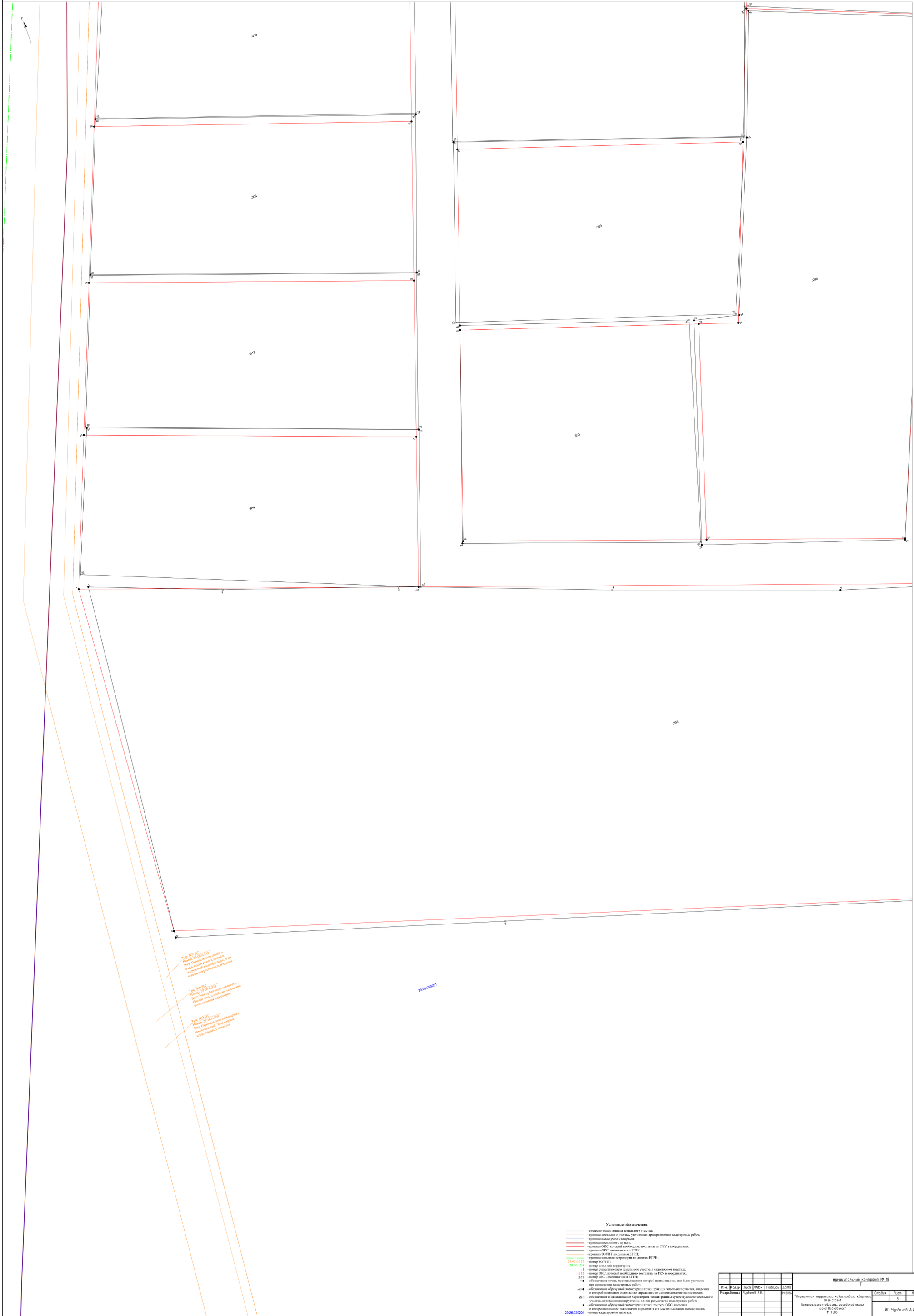
- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница земельного участка;
 - граница земельного участка, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН;
 - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - номер ЗОУИТ;
 - номер зоны или территории;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 117 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 117 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - - обозначение обремененной кадастровой точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - - обозначение и наименование кадастровой точки границы существующего земельного участка, которая выводится на основе результатов кадастровых работ;
 - - обозначение кадастровой точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:26:020201 - номер кадастрового квартала;

| Муниципальный контроль № 18 | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|---------|------------|
| Имя | Колонка | Дата | Подпись | Дата |
| Разработал | Чурбанов А.И. | | | 09.09.2024 |
| Специальное | Лист | Листов | | |
| | 2 | 7 | | |

Архангельская область, городской округ "Кировский район"
 № 1500

ИП Чурбанов А.И.

Формат А0 (84x118)



Тип: ЖОУИТ
 Номер: 29:01:01:01
 Вид: Участок для размещения объектов в границах территории, для осуществления деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Тип: ЖОУИТ
 Номер: 29:01:01:02
 Вид: Участок для размещения объектов в границах территории, для осуществления деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Тип: ЖОУИТ
 Номер: 29:01:01:03
 Вид: Участок для размещения объектов в границах территории, для осуществления деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства

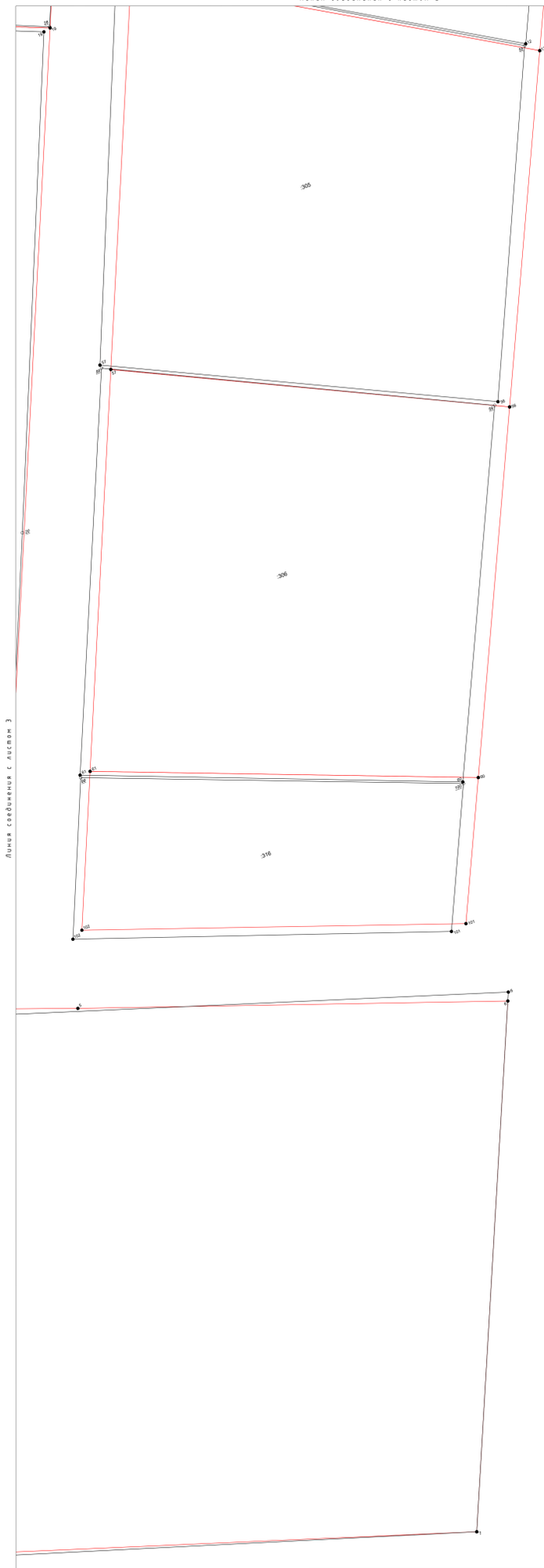
29:26:02001

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница населенного пункта;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - граница ЖОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - 29:01.6.127 — номер зоны или территории;
 - 29:01.6.128 — номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 117 — номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 167 — номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - — обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - — обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой подлежат опубликованию, независимо от местоположения на местности;
 - — обозначение и наименьшего характерной точки границы существующего земельного участка, которая указывается на основе результатов кадастровых работ;
 - — обозначение обремененной характерной точки контура ОКС, сведения о которой подлежат опубликованию, независимо от местоположения на местности;
 - — номер кадастрового квартала.

| Инициальный контроль № 18 | | | | | |
|---------------------------|---------------|-----------|---------|----------|------|
| Имя | Фамилия | Должность | Подпись | Дата | Лист |
| Разработчик | Чурбанов А.И. | | | 09.02.21 | 3 |
| | | | | | 7 |

ИП Чурбанов А.И.

Линия соединения с листом 1

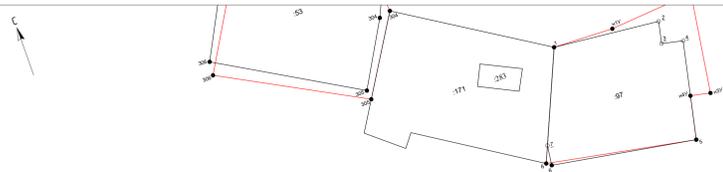


Лин. ЗОУИТ
План № 29.04.01.12
Литер. 29.04.01.12
Вид: Структурная или инженерная
инженерная, без учета
инженерных объектов

Лин. ЗОУИТ
План № 29.04.01.12
Литер. 29.04.01.12
Вид: Вид: Инженерная структура
без учета инженерных объектов
Инженерная структура
инженерных объектов

- Условные обозначения:
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница населенного пункта;
 - граница ОКС, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, введенного в ЕГРН;
 - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - номер ЗОУИТ;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменено или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которые инвариантны по своему результату кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

| | | | | | |
|--|-------------|-------|------|---------|------------|
| Муниципальный контроль № 18 | | | | | |
| Имя | Колонка | Литер | №Лит | Подпись | Дата |
| Разработчик | Чирбанов АИ | | | | 29.04.2021 |
| "Карта-план территории кадастрового квартала" | | | | | |
| Архангельская область, городской округ "Кировский район" | | | | | |
| № 1500 | | | | | |
| Лист | Лист | Лист | Лист | Лист | Лист |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ИП Чирбанов А.И. | | | | | |
| Формат А0 (84x118) | | | | | |



- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница земельного участка;
 - граница ОКС, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, помещенная в ЕГРН;
 - граница ЮУИТ по данным ЕГРН;
 - граница земельного участка по данным ЕГРН;
 - номер ЮУИТ;
 - номер зоны или территории;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, помещенного в ЕГРН;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая указывается по итогам результатов кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

Точка ЮУИТ № 29:26:020201-117
Имеется кадастровый номер 29:26:020201-117
Имеется кадастровый номер 29:26:020201-117
Имеется кадастровый номер 29:26:020201-117
Имеется кадастровый номер 29:26:020201-117

| | | | | | |
|--|---------------|-----------|---------|------------|--|
| Муниципальный контроль № 18 | | | | | |
| Имя | Фамилия | Должность | Подпись | Дата | |
| Разработчик | Чирбанов А.И. | | | 09.09.2021 | |
| "Карта-план территории кадастрового квартала 29:26:020201" | | | | | |
| Архангельская область, городская округ "Северный Рейд" | | | | | |
| М 1500 | | | | | |
| Листов | Лист | Листов | | | |
| 5 | 7 | 7 | | | |
| ИП Чирбанов А.И. | | | | | |
| Формат А0 П189x841 | | | | | |



29:26:020201

29:26:020202:740

29:26:020202:706

169

147

148

147

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6-332
 Вид: Обременяемая зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6-332
 Вид: Зона охраны условий использования территории

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница населенного пункта;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - 29:00-6-127 - номер ЗОУИТ;
 - 29:00-15.8 - номер зоны или территории;
 - 1 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 117 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 167 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - 1 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - 117 - обозначение образующей характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - 29:0 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
 - 1 - обозначение образующей характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:26:020201 - номер кадастрового квартала.

| | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|---------|---------|
| Муниципальный контракт № 18 | | | | | |
| Г | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработал | Чурбанов А.И. | | | | 09.2024 |
| Карта-план территории кадастрового квартала 29:26:020201 | | | | | |
| Архангельская область, городской округ город Наволинск | | | | | |
| М 1500 | | | | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | |
| | 6 | 7 | | | |
| ИП Чурбанов А.И. | | | | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110106 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 7e9debe0-ccc2-48e2-9494-b5442e3ca265 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 12 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:310 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110110 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 2ed71e27-ef0b-4108-8cf3-46b0d9491b03 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | (наименование) | |
| Городское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | | |
| | (вид) | (наименование) |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 10 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| Помещение в пределах здания (сооружения) | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Помещение в пределах квартиры | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:314 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110128 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | f3a656e6-1541-47bb-88f2-46a0cd53397a |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 17 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:304 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110118 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 6d760c07-8dd7-451e-a1bf-9f7ee3d57801 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область <small>(наименование)</small> |
| | Федеральная территория | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный район | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный округ | <small>(наименование)</small> |
| | Городской округ | город Новодвинск <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородская территория города федерального значения | <small>(наименование)</small> |
| | Городское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Сельское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородской район городского округа | <small>(наименование)</small> |
| | Населенный пункт | <small>(вид)</small> <small>(наименование)</small> |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 18 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:293 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110132 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | d80d725c-7e6b-4ad0-bddc-de9c3d1f5b57 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| (наименование) | | |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 11 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:311 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110088 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | e5454308-0daf-468e-ab70-9eebc72c1842 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | | |
| | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 24 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:300 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110122 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 97406ba7-e0be-4d6a-963b-bb97aec3c462 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 22 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:297 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110086 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 30cf3298-8321-45a6-9ea2-b74a83c1bfdd |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | (наименование) | |
| Городское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | | |
| | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 5 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:298 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110052 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | b637596f-53ed-4009-9e3f-29d163a736a0 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | | |
| | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 7 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:295 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110094 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 644d426a-9612-49ce-b1be-a81c3d55a665 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 23 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| Помещение в пределах здания (сооружения) | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Помещение в пределах квартиры | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:305 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110100 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | d0ec4a95-e9bc-4a73-80da-f332e284ecdf |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| (наименование) | | |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 9 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:307 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110116 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 7a1388e3-90a2-47df-995a-50f085131215 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область <small>(наименование)</small> |
| | Федеральная территория | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный район | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный округ | <small>(наименование)</small> |
| | Городской округ | город Новодвинск <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородская территория города федерального значения | <small>(наименование)</small> |
| | Городское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Сельское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородской район городского округа | <small>(наименование)</small> |
| | Населенный пункт | <small>(вид)</small> <small>(наименование)</small> |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 19 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:316 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110130 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 39ff29e0-d698-464c-96f2-f5a056384a5c |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область <small>(наименование)</small> |
| | Федеральная территория | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный район | <small>(наименование)</small> |
| | Муниципальный округ | <small>(наименование)</small> |
| | Городской округ | город Новодвинск <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородская территория города федерального значения | <small>(наименование)</small> |
| | Городское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Сельское поселение | <small>(наименование)</small> |
| | Внутригородской район городского округа | <small>(наименование)</small> |
| | Населенный пункт | <small>(наименование)</small> |
| | | <small>(вид)</small> |
| | | <small>(наименование)</small> |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 13 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:309 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110084 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | bb6846f8-4029-4f8d-9d4d-fbcbec8d4dc1 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | | |
| | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 20 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:296 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110124 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 17f88506-40f4-47e6-9a2d-26d3b3a7981d |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| (наименование) | | |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 3 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | 05.02.2024 | | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:299 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110090 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | e9e5a555-106b-4e0d-8b0d-d2b747d1daf0 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| (наименование) | | |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 15 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:303 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110108 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 354c92b0-b11f-44ac-b2db-d17c266f2da4 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| (наименование) | | |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 16 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:313 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110050 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | dc55679c-af27-47fe-806b-e7a8679351ad |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 25 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| Помещение в пределах здания (сооружения) | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Помещение в пределах квартиры | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | 05.02.2024 | | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:294 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110102 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | fb9f4f92-2a38-4d73-bbd8-8c66a9873773 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | (наименование) |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | (наименование) |
| | | (наименование) |
| Городское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Сельское поселение | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Внутригородской район городского округа | (наименование) | |
| | (наименование) | |
| Населенный пункт | (вид) | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 14 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:308 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110126 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 47c0e128-81d1-4cca-809e-ecb9e919deae |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 4 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:301 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110134 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | bba6f8a7-0713-49d6-870c-33aa325e594c |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 8 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:312 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110096 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 9c9e6cff-72e7-47dd-8dbb-bf41413b61d6 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 | |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Элемент улично-дорожной сети | | | |
| | | (тип) | (наименование) | |
| | Земельный участок | 21 | | |
| | | (номер) | | |
| | Здание (строение), сооружение | | | |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| | | | (тип) | (номер) |
| Помещение в пределах здания (сооружения) | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Помещение в пределах квартиры | | | | |
| | | (тип) | (номер) | |
| Машино-место | | | | |
| | | (номер) | | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па | |
| | (наименование основания) | | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 | |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:306 | | |
| | Почтовый индекс | | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | | |
| | Иные сведения | | | |

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 3 |
| 15.04.2024 | | № FV-240415-1110112 | |
| Земельный участок | | | |
| (вид объекта адресации) | | | |

1. Сведения об адресе объекта адресации:

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | 0be1d83f-bdf5-4005-af52-0014671aed19 |
| 1.2 | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре | 05.02.2024 |
| 1.3 | Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте) | - |
| 1.4 | Адрес объекта адресации: | |
| | Страна | Российская Федерация |
| | Субъект Российской Федерации | Архангельская область |
| | | (наименование) |
| | Федеральная территория | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный район | |
| | | (наименование) |
| | Муниципальный округ | |
| | | (наименование) |
| | Городской округ | город Новодвинск |
| | | (наименование) |
| | Внутригородская территория города федерального значения | |
| | | (наименование) |
| | Городское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Сельское поселение | |
| | | (наименование) |
| | Внутригородской район городского округа | |
| | | (наименование) |
| | Населенный пункт | |
| | | (наименование) |
| | | (вид) |
| | | (наименование) |

| | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 3 |
| 1.4 | Элемент планировочной структуры | Территория | Арктический гектар-1 |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Элемент улично-дорожной сети | | |
| | | (тип) | (наименование) |
| | Земельный участок | 6 | |
| | | (номер) | |
| | Здание (строение), сооружение | | |
| | | | (номер) |
| | | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах здания (сооружения) | | |
| | | | (номер) |
| | Помещение в пределах квартиры | | |
| | | | (номер) |
| Машино-место | | | |
| | | (номер) | |
| 1.5 | Запись в государственном адресном реестре сделана на основании | | |
| | О присвоении адресов земельным участкам | 05.02.2024 | №91-па |
| | (наименование основания) | | |
| | Дата внесения записи в государственный адресный реестр | | 05.02.2024 |
| 1.6 | Дополнительные сведения: | | |
| | Кадастровый номер объекта недвижимости | 29:26:020201:315 | |
| | Почтовый индекс | | |
| | Код по ОКТМО | 11715000 | |
| | Иные сведения | | |

3. Сведения об органе, изготовившем выписку из государственного адресного реестра

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 3.1 | Наименование территориального органа Федеральной налоговой службы | |
| | МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ | |
| | | |
| | (полное наименование должности) | (подпись) |
| | | (инициалы, фамилия) |