



НОВОДВИНСКАЯ НЕДЕЛЯ

№ 44/1
13 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА

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: "04" декабря 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

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	28.11.2024	КУВИ-001/2024-288669864	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»	масштаб: https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/ создан: 14.06.2023
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	-

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
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 радиотелефонии. 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 28 объектов 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, 29:26:020201:62, 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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, 29:26:020201:315, 29:26:020201:316, 29:26:020201:321 – 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, 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. 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. 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 КПП 29:26:020201. В данном ККР указанные ОКС и земельный участок не рассматриваются. 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 КПП 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. 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 №1 от 23.10.2024г., протокол №2 от 28.11.2024г. включены в состав Карты-плана территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:020201 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 102; - 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	Государственная геодезическая сеть, 3	Ширшинский, сигн.	МСК-29	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Турдеева Биржа, геознак на зд.	МСК-29	642575.41	2532954.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1У	-	-	626359.82	2539790.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	626360.45	2539790.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	626348.89	2539807.01	626348.47	2539806.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	626324.26	2539790.01	626322.79	2539790.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626330.20	2539780.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	626334.51	2539774.48	626334.51	2539774.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 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),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	29:26:020202:698
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
124	626724.69	2539878.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	626724.08	2539882.17	626721.28	2539883.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626717.84	2539894.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626719.27	2539895.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	626709.54	2539940.38	626707.53	2539945.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	626695.08	2539937.13	626692.49	2539944.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	626706.62	2539889.66	626703.82	2539895.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
125	626710.08	2539875.40	626707.08	2539880.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	626230.38	2539735.82	626231.97	2539734.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	626239.01	2539742.26	626239.93	2539740.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	626246.64	2539747.46	626246.36	2539746.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626237.75	2539760.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	626227.47	2539778.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
475	-	-	626224.29	2539780.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626219.63	2539776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	626203.06	2539759.96	626204.72	2539759.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626219.55	2539743.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	626223.57	2539739.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	626230.38	2539735.82	626231.97	2539734.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{963} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63

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 29:26:020201:3 :

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	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н5У	-	-	626225.05	2539689.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	626227.36	2539688.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	626229.38	2539693.92	626227.41	2539695.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	626233.21	2539695.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	626241.40	2539691.64	626236.09	2539694.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	626243.55	2539699.55	626238.37	2539700.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626212.36	2539722.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	626207.56	2539729.11	626209.55	2539726.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626204.81	2539732.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	626199.97	2539733.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод		Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	626195.62	2539733.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626198.16	2539698.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	626200.74	2539698.49	626200.74	2539698.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	626227.36	2539688.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	626225.05	2539689.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{990} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	29:26:020202:695 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	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	626736.85	2539885.77	626736.85	2539885.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	626723.12	2539948.18	626723.33	2539947.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	626709.54	2539940.38	626707.53	2539945.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626719.27	2539895.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	626717.84	2539894.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	626724.08	2539882.17	626721.28	2539883.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	626736.85	2539885.77	626736.85	2539885.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	n1Y	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	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	82
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 29:26:020201:6 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
145	626840.41	2539934.54	626841.49	2539930.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	626841.36	2539934.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	626839.25	2539944.64	626838.36	2539943.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	626843.47	2539948.64	626842.78	2539947.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	626831.88	2539976.72	626831.42	2539977.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	626811.72	2539967.87	626811.24	2539969.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626812.88	2539964.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	626821.24	2539928.75	626822.50	2539924.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1058} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	971
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
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 29:26:020201:7 :

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

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 (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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	29:26:020202:687 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	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
						-	
156	626449.67	2539848.37	626449.75	2539848.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	626476.10	2539862.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	626478.51	2539864.09	626479.90	2539864.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	626469.72	2539881.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
401	-	-	626472.76	2539882.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	626438.75	2539865.05	626438.75	2539865.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	626449.67	2539848.37	626449.75	2539848.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	707 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{707} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}),	660
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	47
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 29:26:020201:9 :

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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
167	627055.35	2539943.42	627061.08	2539943.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	627055.66	2539945.93	627061.53	2539948.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627062.37	2539975.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
164	627062.28	2539998.47	627064.82	2539996.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	627049.78	2539998.74	627049.78	2539998.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	627045.13	2539955.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	627043.81	2539942.86	627044.03	2539945.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	627055.35	2539943.42	627061.08	2539943.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:12 :				
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}),		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	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
						-	
172	626908.48	2539966.75	626921.98	2539970.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
171	626921.58	2539973.67	626934.03	2539977.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	626919.62	2539977.65	626930.94	2539983.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
169	626902.20	2540013.68	626913.10	2540019.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
170	626900.64	2540016.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
175	626887.15	2540009.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	626888.71	2540006.47	626898.54	2540012.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
173	626907.90	2539967.96	626920.79	2539972.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
172	626908.48	2539966.75	626921.98	2539970.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:13 :				
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 ± ΔP), 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 (Ркад),		720	
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		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	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
						-	
178	626779.30	2539910.04	626779.08	2539905.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
176	626793.72	2539914.16	626793.22	2539910.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	626782.01	2539958.61	626782.01	2539958.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	626767.53	2539954.59	626767.53	2539954.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	626779.30	2539910.04	626779.08	2539905.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
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	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	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
						-	
188	627056.74	2539807.37	627058.76	2539806.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
190	627074.04	2539817.91	627075.76	2539816.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
189	627055.19	2539853.07	627056.47	2539852.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
187	627037.70	2539842.93	627038.61	2539842.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
188	627056.74	2539807.37	627058.76	2539806.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 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 (Ркад),	810
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	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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
195	627017.44	2539776.96	627012.00	2539770.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
194	627027.71	2539783.08	627028.99	2539781.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
193	627026.19	2539785.68	627027.24	2539784.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	627003.24	2539825.01	627004.02	2539824.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
191	626985.62	2539815.61	626985.95	2539815.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626998.59	2539795.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
196	627004.40	2539783.72	627004.12	2539782.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
195	627017.44	2539776.96	627012.00	2539770.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:18 :				
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),	924		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
206	627046.90	2540002.66	627049.16	2540005.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
205	627047.60	2540022.69	627049.99	2540027.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627034.66	2540028.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627027.17	2540029.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	627018.30	2540023.99	627018.21	2540028.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	627018.06	2540004.00	627017.93	2540007.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
206	627046.90	2540002.66	627049.16	2540005.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м2		682 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{682} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		620	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		62	
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		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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
209	626394.05	2539808.32	626391.79	2539811.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
207	626419.05	2539825.58	626418.62	2539827.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	626417.63	2539827.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626407.84	2539844.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
163	626408.27	2539842.06	626407.16	2539843.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
208	626383.26	2539825.20	626380.72	2539827.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
209	626394.05	2539808.32	626391.79	2539811.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		624 ± 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),		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	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
						-	
120	626324.26	2539790.01	626322.79	2539790.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	626348.89	2539807.01	626348.47	2539806.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
210	626336.43	2539826.45	626336.41	2539826.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
212	626332.68	2539832.30	626332.68	2539832.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	626308.17	2539817.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
211	626307.96	2539815.35	626308.63	2539815.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	626316.32	2539800.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	626324.26	2539790.01	626322.79	2539790.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	900 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{900} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900		
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	-		
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	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
						-	
216	626271.89	2539762.61	626269.78	2539761.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
215	626288.51	2539774.06	626287.98	2539774.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
214	626279.36	2539788.52	626279.15	2539787.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
213	626266.12	2539809.57	626263.18	2539809.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
217	626250.81	2539796.61	626247.97	2539798.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
216	626271.89	2539762.61	626269.78	2539761.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 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 (Ркад),	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
218	627152.83	2539941.76	627151.38	2539934.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	627152.76	2539956.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
221	627155.03	2539981.79	627152.06	2539978.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
220	627139.39	2539982.91	627138.66	2539979.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	627138.12	2539970.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	627136.50	2539965.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
219	627136.87	2539942.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	627134.51	2539936.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
218	627152.83	2539941.76	627151.38	2539934.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:24 :

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{694} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	634
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
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	-

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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
223	626987.48	2540003.77	626988.23	2540003.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
224	626984.02	2540047.17	626984.14	2540045.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
225	626968.92	2540044.53	626968.92	2540044.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626969.79	2540021.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626969.62	2540013.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626971.17	2540003.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
222	626972.30	2540003.67	626972.48	2540003.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
223	626987.48	2540003.77	626988.23	2540003.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:25 :

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{693} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	642
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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	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
						-	
226	627026.92	2539951.31	627030.51	2539951.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	627027.31	2539955.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	627031.84	2540001.05	627034.14	2539999.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
227	627016.84	2540002.17	627018.58	2540001.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
228	627011.95	2539952.45	627015.17	2539952.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
226	627026.92	2539951.31	627030.51	2539951.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 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 (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
228	627011.95	2539952.45	627015.17	2539952.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
227	627016.84	2540002.17	627018.58	2540001.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
232	627015.87	2540002.24	627017.86	2540002.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	627003.79	2540002.34	627004.10	2540002.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	627002.06	2539966.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
230	626998.62	2539960.61	627001.22	2539958.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
231	626997.97	2539953.42	627000.81	2539953.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
228	627011.95	2539952.45	627015.17	2539952.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± ΔP), 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 (Ркад),		700	
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		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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	627002.06	2539966.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	627004.10	2540002.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	627003.79	2540002.34	627003.79	2540002.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	626988.23	2540003.21	626989.43	2540003.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
234	626984.27	2539963.45	626986.30	2539961.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
235	626984.01	2539961.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
230	626998.62	2539960.61	627001.22	2539958.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± ΔP), 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 (P _{кад}),		623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		24	
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		-	
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	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
						-	
234	626984.27	2539963.45	626986.30	2539961.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	626988.23	2540003.21	626989.43	2540003.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
223	626987.48	2540003.77	626988.23	2540003.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
222	626972.30	2540003.67	626972.48	2540003.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626971.17	2540003.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626970.58	2539977.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
236	626969.10	2539963.35	626970.17	2539964.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
234	626984.27	2539963.45	626986.30	2539961.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:29 :				
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), м ²		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{690} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		628	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		62	
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		29:26:020201:140	
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
247	626927.65	2539981.82	626938.65	2539988.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
246	626927.97	2539995.33	626939.69	2540003.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
245	626923.93	2540007.83	626934.11	2540013.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
244	626926.04	2540009.28	626936.77	2540015.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
243	626919.82	2540022.98	626929.77	2540028.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
169	626902.20	2540013.68	626913.10	2540019.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	626919.62	2539977.65	626930.94	2539983.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),	653		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
248	626894.70	2539960.78	626905.59	2539966.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626910.72	2539967.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626915.36	2539969.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
173	626907.90	2539967.96	626920.79	2539972.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	626888.71	2540006.47	626898.54	2540012.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	626875.53	2539999.35	626885.58	2540004.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
248	626894.70	2539960.78	626905.59	2539966.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),		645	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		52	
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 29:26:020201:33 :				
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
248	626875.53	2539999.35	626905.59	2539966.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	626862.36	2539992.14	626885.58	2540004.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
251	626881.59	2539953.55	626872.38	2539997.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
250	626894.70	2539960.78	626892.28	2539959.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	645
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 29:26:020201:34 :		
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
252	626868.46	2539946.34	626879.05	2539952.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
250	626881.59	2539953.55	626892.28	2539959.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
251	626862.36	2539992.14	626872.38	2539997.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
254	626849.23	2539984.86	626858.98	2539990.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
253	626867.13	2539949.00	626878.00	2539954.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
252	626868.46	2539946.34	626879.05	2539952.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
253	626867.13	2539949.00	626878.00	2539954.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
254	626849.23	2539984.86	626858.98	2539990.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
256	626834.11	2539976.48	626843.72	2539983.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
255	626849.71	2539939.60	626861.20	2539945.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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),	740
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 29:26:020201:36 :		
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	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
						-	
258	626830.39	2539894.98	626832.20	2539891.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
259	626849.56	2539900.71	626851.61	2539897.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
145	626840.41	2539934.54	626841.49	2539930.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	626821.24	2539928.75	626822.50	2539924.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
257	626822.49	2539924.15	626822.71	2539923.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
258	626830.39	2539894.98	626832.20	2539891.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 ± 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 (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
262	626811.97	2539903.77	626811.73	2539904.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
261	626823.36	2539907.62	626823.22	2539908.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
260	626819.62	2539923.22	626819.77	2539922.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
257	626822.49	2539924.15	626822.71	2539923.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	626821.24	2539928.75	626822.50	2539924.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626812.88	2539964.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	626811.72	2539967.87	626811.24	2539969.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
264	626796.18	2539962.69	626796.14	2539963.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
263	626810.11	2539910.74	626808.74	2539907.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
262	626811.97	2539903.77	626811.73	2539904.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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),	908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 29:26:020201:38 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
263	626810.11	2539910.74	626808.74	2539907.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
264	626796.18	2539962.69	626796.14	2539963.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	626782.01	2539958.61	626782.01	2539958.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
176	626793.72	2539914.16	626793.22	2539910.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
265	626795.59	2539907.07	626794.46	2539902.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 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 (Ркад),	795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
267	626765.82	2539902.19	626765.82	2539902.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
266	626780.23	2539906.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	626779.30	2539910.04	626779.08	2539905.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	626767.53	2539954.59	626767.53	2539954.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
269	626753.11	2539950.55	626754.14	2539951.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626757.07	2539938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626755.86	2539936.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
268	626764.80	2539906.08	626762.71	2539907.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626763.46	2539904.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
267	626765.82	2539902.19	626765.82	2539902.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	756 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{756} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 29:26:020201:40 :

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

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), м ²	690 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{690} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	690
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	-

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 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 (Ркад),	705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
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	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
278	626688.95	2539883.73	626683.99	2539892.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
279	626686.20	2539893.38	626681.99	2539901.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
274	626690.97	2539894.91	626686.86	2539902.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
275	626680.54	2539933.49	626677.34	2539942.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
276	626666.08	2539929.22	626663.12	2539937.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
277	626679.29	2539880.98	626674.20	2539890.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	702 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{702} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	-		
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
288	627141.39	2539889.75	627136.97	2539887.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
289	627123.17	2539890.63	627123.17	2539890.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
286	627107.72	2539882.99	627109.80	2539882.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627119.28	2539863.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
285	627126.66	2539850.51	627126.66	2539850.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
294	-	-	627128.64	2539847.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627139.59	2539858.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
287	627149.44	2539876.81	627148.88	2539873.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	940 ± 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),	940
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	-

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	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
						-	
290	627106.88	2539841.73	627108.72	2539840.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
292	627118.63	2539848.35	627116.31	2539845.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
293	627120.58	2539844.96	627119.50	2539841.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
294	627127.63	2539848.85	627128.64	2539847.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
285	627126.66	2539850.51	627126.66	2539850.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627119.28	2539863.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
286	627107.72	2539882.99	627109.80	2539882.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627101.91	2539878.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
291	627089.32	2539872.06	627090.70	2539871.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
290	627106.88	2539841.73	627108.72	2539840.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),	789
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
295	627093.36	2539826.17	627095.84	2539824.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
297	627110.39	2539835.62	627112.00	2539835.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
290	627106.88	2539841.73	627108.72	2539840.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
291	627089.32	2539872.06	627090.70	2539871.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
296	627072.32	2539862.38	627073.93	2539861.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
295	627093.36	2539826.17	627095.84	2539824.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 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 (Ркад),	819
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 29:26:020201:49 :

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	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
						-	
298	627076.48	2539813.75	627077.40	2539813.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
295	627093.36	2539826.17	627095.84	2539824.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
296	627072.32	2539862.38	627073.93	2539861.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
189	627055.19	2539853.07	627056.47	2539852.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
190	627074.04	2539817.91	627075.76	2539816.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
298	627076.48	2539813.75	627077.40	2539813.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 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 (Ркад),	876
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 29:26:020201:50 :

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	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
						-	
н1У	-	-	627045.44	2539791.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627053.28	2539796.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	627050.11	2539801.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
300	627040.84	2539797.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
301	627057.53	2539805.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
188	627056.74	2539807.37	627058.76	2539806.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
187	627037.70	2539842.93	627038.61	2539842.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
299	627020.00	2539834.07	627021.15	2539832.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
300	627040.84	2539797.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
302	-	-	627043.72	2539793.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	868 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{868} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -

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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
193	627026.19	2539785.68	627027.24	2539784.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
302	627042.44	2539795.05	627043.72	2539793.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
300	627040.84	2539797.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
299	627020.00	2539834.07	627021.15	2539832.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	627003.24	2539825.01	627004.02	2539824.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
193	627026.19	2539785.68	627027.24	2539784.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 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 (Ркад),	855
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
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 29:26:020201:52 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
307	626993.12	2539789.58	626991.58	2539791.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
303	626977.42	2539817.37	626976.45	2539814.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
304	626967.24	2539812.77	626967.89	2539815.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
305	626954.37	2539805.49	626952.44	2539805.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
306	626970.26	2539777.71	626967.50	2539777.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 (Ркад),	832
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	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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
314	627097.57	2539885.33	627097.57	2539885.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
313	627094.74	2539890.93	627094.74	2539890.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
312	627091.23	2539889.34	627091.23	2539889.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
311	627089.38	2539893.07	627089.38	2539893.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627081.85	2539894.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627081.17	2539898.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	627072.23	2539898.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
310	627060.18	2539899.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
309	627059.25	2539901.55	627061.41	2539901.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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
308	627055.75	2539899.74	627055.75	2539899.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
316	627056.62	2539897.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
315	627070.38	2539870.18	627071.68	2539869.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:54 :

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	н1У	7.69	-	Согласовано
н1У	н2У	4.40	-	Согласовано
н2У	н3У	8.95	-	Согласовано
н3У	309	11.25	-	Согласовано
309	308	5.96	-	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	-

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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{690} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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 29:26:020201:54 :

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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
318	627052.69	2539860.80	627054.16	2539859.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
315	627070.38	2539870.18	627071.68	2539869.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
316	627056.62	2539897.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
308	-	-	627055.75	2539899.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
317	627038.07	2539890.40	627038.54	2539890.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
318	627052.69	2539860.80	627054.16	2539859.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 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 (Ркад),	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
321	627036.21	2539850.96	627037.42	2539850.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
318	627052.69	2539860.80	627054.16	2539859.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
317	627038.07	2539890.40	627038.54	2539890.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
319	627036.48	2539893.83	627037.38	2539892.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
320	627020.81	2539884.98	627021.65	2539885.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
321	627036.21	2539850.96	627037.42	2539850.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 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 (Ркад),	685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
321	627036.21	2539850.96	627037.42	2539850.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
320	627020.81	2539884.98	627021.65	2539885.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	627017.63	2539891.95	627018.84	2539891.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	627004.37	2539884.11	627004.37	2539884.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	627006.99	2539877.68	627006.99	2539877.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	627012.17	2539866.39	627012.17	2539866.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	627024.15	2539844.39	627024.15	2539844.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627024.55	2539843.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
321	627036.21	2539850.96	627037.42	2539850.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	720
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 29:26:020201:57 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	626996.02	2539828.92	626996.02	2539828.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	626981.91	2539853.20	626981.91	2539853.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	626972.94	2539873.84	626972.94	2539873.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	626970.78	2539875.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	626966.71	2539873.36	626961.20	2539871.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626959.26	2539855.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	626958.13	2539848.58	626958.94	2539846.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	626960.98	2539840.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	626966.93	2539831.77	626966.30	2539832.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	626982.63	2539822.08	626980.71	2539821.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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),	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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627204.54	2539979.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
333	627204.16	2539988.67	627204.94	2539987.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
332	627160.30	2539992.29	627160.44	2539990.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627159.60	2539979.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
335	627159.58	2539977.71	627159.47	2539975.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	627185.72	2539973.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
334	627203.79	2539973.77	627203.68	2539972.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),		652	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627207.30	2540002.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
337	627205.34	2540003.62	627205.34	2540003.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	627163.72	2540007.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
336	627162.86	2540007.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
338	627161.53	2540007.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	627162.34	2539998.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
332	627160.30	2539992.29	627160.44	2539990.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
333	627204.16	2539988.67	627204.94	2539987.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	н1У	15.04	-	Согласовано
н1У	337	2.20	-	Согласовано
337	н2У	41.77	-	Согласовано
н2У	н3У	8.63	-	Согласовано
н3У	332	8.61	-	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), м ²		724 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{724} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		64	
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		29:26:000000:143	
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 29:26:020201:65 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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
						-	
354	627070.70	2539944.80	627075.12	2539942.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	627075.68	2539949.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
355	627077.26	2539997.28	627079.91	2539995.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
164	627062.28	2539998.47	627064.82	2539996.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	627062.37	2539975.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	627055.66	2539945.93	627061.53	2539948.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	-	-	627061.08	2539943.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
354	627070.70	2539944.80	627075.12	2539942.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		795 ± 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 (Ркад),		795	
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		-	
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	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
						-	
376	626556.29	2539909.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
374	-	-	626554.04	2539909.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
377	626544.99	2539928.07	626549.97	2539932.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626519.97	2539924.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626514.45	2539922.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
375	626515.73	2539919.02	626515.53	2539919.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
373	626523.49	2539896.26	626521.76	2539901.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
374	626552.96	2539907.92	626554.04	2539909.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
376	626556.29	2539909.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	23.35	-	Согласовано
377	н1У	31.12	-	Согласовано
н1У	н2У	5.83	-	Согласовано
н2У	375	3.33	-	Согласовано
375	373	19.32	-	Согласовано
373	374	33.41	-	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 ± ΔP), м ²	812 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{812} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	750		
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	-		
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	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	626559.01	2539886.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
374	626552.96	2539907.92	626554.04	2539909.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
373	626523.49	2539896.26	626521.76	2539901.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
380	626525.41	2539890.65	626527.12	2539887.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
378	626529.93	2539877.31	626529.61	2539880.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
379	626560.76	2539884.92	626559.01	2539886.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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
379	374	23.89	-	Согласовано
374	373	33.41	-	Согласовано
373	380	14.89	-	Согласовано
380	378	6.93	-	Согласовано
378	379	29.93	-	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	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 (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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	626568.34	2539845.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
382	626571.32	2539874.97	626570.82	2539876.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
381	626564.27	2539872.53	626563.65	2539874.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
379	626560.76	2539884.92	626559.01	2539886.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
378	626529.93	2539877.31	626529.61	2539880.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
387	626538.33	2539852.49	626539.31	2539849.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
386	626541.22	2539844.35	626540.30	2539846.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
385	626555.74	2539845.41	626552.69	2539847.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
384	626557.28	2539840.47	626553.96	2539842.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
383	626569.74	2539844.08	626568.34	2539845.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:71 :

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	31.13	-	Согласовано
382	381	7.46	-	Согласовано
381	379	13.06	-	Согласовано
379	378	29.93	-	Согласовано
378	387	32.71	-	Согласовано
387	386	2.95	-	Согласовано
386	385	12.39	-	Согласовано
385	384	5.07	-	Согласовано
384	383	14.70	-	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1273} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1273
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 29:26:020201:71 :

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	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
						-	
380	626525.41	2539890.65	626527.12	2539887.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
373	626523.49	2539896.26	626521.76	2539901.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
375	626515.73	2539919.02	626515.53	2539919.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
389	626496.97	2539912.12	626496.88	2539913.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
390	626506.91	2539883.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
388	626511.46	2539885.24	626509.28	2539880.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
380	626525.41	2539890.65	626527.12	2539887.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	14.89	-	Согласовано
373	375	19.32	-	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	18.98	-	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 ± ΔP), 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),	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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
387	626538.33	2539852.49	626539.31	2539849.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
378	626529.93	2539877.31	626529.61	2539880.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
380	626525.41	2539890.65	626527.12	2539887.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
388	626511.46	2539885.24	626509.28	2539880.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
391	626524.29	2539847.27	626520.14	2539852.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626534.68	2539848.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
387	626538.33	2539852.49	626539.31	2539849.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	32.71	-	Согласовано
378	380	6.93	-	Согласовано
380	388	18.98	-	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	30.26	-	Согласовано
391	н1У	15.23	-	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 (Ркад),		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		60	
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 29:26:020201:73 :				
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	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
395	626500.02	2539884.13	626502.08	2539878.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
396	626501.84	2539885.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626493.23	2539899.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626487.57	2539915.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
392	626487.25	2539919.81	626486.44	2539919.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626480.56	2539917.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
393	626464.87	2539914.51	626466.01	2539913.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
394	626482.11	2539875.16	626483.67	2539869.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:74 :				
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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		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	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
						-	
398	626494.21	2539847.44	626495.38	2539841.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
397	626511.93	2539856.68	626513.32	2539850.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
395	626500.02	2539884.13	626502.08	2539878.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
394	626482.11	2539875.16	626483.67	2539869.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
398	626494.21	2539847.44	626495.38	2539841.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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 29:26:020201:75 :		
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	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
						-	
155	626438.75	2539865.05	626438.75	2539865.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	626469.72	2539881.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
401	626475.17	2539883.81	626472.76	2539882.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
400	626469.74	2539896.91	626466.82	2539896.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
399	626430.21	2539876.32	626430.10	2539878.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	626438.75	2539865.05	626438.75	2539865.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
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 29:26:020201:76 :

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	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
						-	
403	626496.89	2539820.69	626491.53	2539825.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
402	626500.91	2539823.69	626496.79	2539827.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	-	-	626479.90	2539864.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	626476.10	2539862.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	626449.67	2539848.37	626449.75	2539848.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
405	626460.16	2539830.96	626462.33	2539829.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
404	626482.11	2539842.98	626482.15	2539843.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
403	626496.89	2539820.69	626491.53	2539825.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:77 :				
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 ± ΔP), м2		824 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{824} = \pm 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),		750	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		74	
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		-	
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626420.71	2539878.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
406	626416.12	2539886.28	626415.71	2539886.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
407	626391.30	2539869.79	626388.68	2539871.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626392.16	2539865.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	626398.50	2539855.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	626406.89	2539844.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
163	-	-	626407.16	2539843.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626407.84	2539844.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	626432.13	2539860.72	626432.27	2539860.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	988 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{988} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
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 29:26:020201:78 :

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

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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад),		990	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		99	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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
						-	
412	626405.37	2539792.09	626402.92	2539794.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
410	626430.18	2539808.96	626430.47	2539811.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626419.14	2539827.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626418.81	2539827.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
207	626419.05	2539825.58	626418.62	2539827.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
209	626394.05	2539808.32	626391.79	2539811.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
412	626405.37	2539792.09	626402.92	2539794.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м2		643 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{643} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		43	
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 29:26:020201:81 :				
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	626348.89	2539807.01	626348.47	2539806.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	626373.82	2539823.71	626373.46	2539824.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626370.80	2539828.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
413	626361.32	2539843.02	626361.16	2539843.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626348.73	2539835.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
210	626336.43	2539826.45	626336.41	2539826.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	626348.89	2539807.01	626348.47	2539806.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),		690	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		9	
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 29:26:020201:82 :				
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
425	626315.13	2539750.76	626314.45	2539751.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
424	626332.34	2539760.75	626332.85	2539763.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626324.96	2539772.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
422	626316.41	2539786.23	626315.69	2539786.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
423	626290.07	2539771.75	626291.35	2539770.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
427	626301.62	2539754.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
469	-	-	626303.48	2539753.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	626306.13	2539749.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
426	626310.09	2539759.49	626313.33	2539753.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
425	626315.13	2539750.76	626314.45	2539751.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± ΔP), 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),	800		
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	-		
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	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
						-	
423	626290.07	2539771.75	626291.35	2539770.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
422	626316.41	2539786.23	626315.69	2539786.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626309.33	2539797.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
428	626306.03	2539803.13	626305.60	2539804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
214	626279.36	2539788.52	626279.15	2539787.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
215	626288.51	2539774.06	626287.98	2539774.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
423	626290.07	2539771.75	626291.35	2539770.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м2	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	23
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 29:26:020201:86 :

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	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
						-	
214	-	-	626279.15	2539787.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
428	-	-	626305.60	2539804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626301.25	2539812.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626294.35	2539830.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626280.39	2539824.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
213	-	-	626263.18	2539809.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
214	-	-	626279.15	2539787.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),		910	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		90	
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		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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
431	626215.65	2539655.23	626214.39	2539655.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	626220.60	2539672.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	626227.36	2539688.24	626225.93	2539688.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	626225.05	2539689.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	626200.74	2539698.49	626200.74	2539698.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626198.16	2539698.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
432	626195.53	2539700.50	626194.23	2539698.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
433	626195.50	2539676.34	626195.41	2539681.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626199.21	2539670.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626201.34	2539666.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
431	626215.65	2539655.23	626214.39	2539655.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:88 :

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), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{840} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	840
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 29:26:020201:88 :

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	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
						-	
437	626190.40	2539596.67	626190.37	2539602.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
434	626216.30	2539645.53	626214.00	2539645.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
435	626195.66	2539659.69	626191.26	2539663.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
436	626174.76	2539604.47	626174.18	2539611.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
437	626190.40	2539596.67	626190.37	2539602.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	1200
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	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	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
						-	
438	626228.18	2539637.11	626231.46	2539641.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
439	626251.28	2539668.71	626251.54	2539667.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
440	626252.84	2539689.48	626253.61	2539687.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626255.04	2539694.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626250.07	2539695.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626248.84	2539690.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	626241.40	2539691.64	626236.09	2539694.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	626233.21	2539695.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	626229.38	2539693.92	626227.41	2539695.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	626225.05	2539689.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	626220.60	2539672.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
431	626215.65	2539655.23	626214.39	2539655.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
438	626228.18	2539637.11	626231.46	2539641.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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	29:26:020202:740
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	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
						-	
441	626214.36	2539589.76	626215.34	2539591.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	626232.54	2539624.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
442	626234.51	2539626.94	626231.54	2539631.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
434	626216.30	2539645.53	626214.00	2539645.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
437	626190.40	2539596.67	626190.37	2539602.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
441	626214.36	2539589.76	626215.34	2539591.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	1200
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 29:26:020201:91 :

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

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
441	626214.36	2539589.76	626215.34	2539591.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
443	626230.83	2539585.60	626230.83	2539585.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
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 29:26:020201:92 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
451	627187.80	2539939.17	627184.82	2539943.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	627174.43	2539945.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	627173.20	2539941.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	627157.85	2539954.59	627156.98	2539949.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
455	627155.29	2539939.82	627155.04	2539929.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
454	627169.23	2539931.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
453	627168.31	2539929.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
452	627180.81	2539922.58	627180.39	2539922.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:94 :				
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 (Р ± ΔР), м ²		524 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{524} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		524	
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		-	
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
458	627002.80	2539919.53	627002.79	2539918.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
457	626975.85	2539927.22	626975.85	2539926.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
456	626972.51	2539893.34	626972.51	2539892.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
459	627001.72	2539900.56	627001.72	2539899.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{742} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	742
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 29:26:020201:95 :		
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	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	626950.09	2539843.74	626950.09	2539843.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626949.72	2539855.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	626948.03	2539865.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626951.16	2539873.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	626943.64	2539864.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	626931.05	2539870.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	626942.73	2539868.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	626931.86	2539866.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	626923.18	2539864.44	626923.18	2539864.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	626927.96	2539835.43	626928.66	2539834.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	626950.09	2539843.74	626950.09	2539843.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	17.14	-	Согласовано
н2У	н3У	20.31	-	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), м ²	768 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{768} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	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	68
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	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
						-	
472	626288.37	2539731.60	626290.27	2539732.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
471	626300.82	2539739.99	626304.28	2539742.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
470	626295.54	2539748.56	626298.80	2539750.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
469	626302.48	2539753.38	626303.48	2539753.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
427	626301.62	2539754.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
423	626290.07	2539771.75	626291.35	2539770.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
215	626288.51	2539774.06	626287.98	2539774.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
216	626271.89	2539762.61	626269.78	2539761.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
468	626268.75	2539760.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	626276.36	2539751.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	n1У	12.50	-	Согласовано
n1У	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),	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.	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 29:26:020201:98 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
474	626263.32	2539758.47	626262.37	2539756.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	626263.22	2539757.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
473	626242.09	2539792.46	626241.56	2539793.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	626236.28	2539789.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
475	626225.40	2539781.39	626224.29	2539780.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	626227.47	2539778.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n3У	-	-	626237.75	2539760.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	626246.64	2539747.46	626246.36	2539746.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:99 :				
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), м ²	856 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{856} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56		
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	29:26:020201:148		
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
474	626263.32	2539758.47	626262.37	2539756.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	626246.64	2539747.46	626246.36	2539746.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	626239.01	2539742.26	626239.93	2539740.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
476	626248.56	2539728.94	626248.56	2539728.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626258.92	2539726.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
477	626280.24	2539734.11	626279.36	2539731.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м2	670 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{670} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	670		
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	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	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
						-	
20	626598.68	2539941.20	626598.68	2539941.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	626607.59	2539941.99	626607.59	2539941.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	626607.12	2539947.36	626607.12	2539947.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	626605.49	2539947.23	626605.49	2539947.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	626605.25	2539950.02	626605.25	2539950.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	626601.10	2539949.63	626601.10	2539949.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	626601.36	2539946.91	626601.36	2539946.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	626598.20	2539946.58	626598.20	2539946.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	626598.68	2539941.20	626598.68	2539941.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:132 :

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 ± 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),	60
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	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	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	627305.36	2539288.52	627305.84	2539284.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	627284.54	2539343.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	627260.09	2539417.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627257.01	2539425.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	627227.42	2539505.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	627193.95	2539600.65	627180.91	2539646.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	627148.24	2539751.67	627146.12	2539750.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	627020.72	2539698.15	627020.72	2539698.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	627105.34	2539412.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	627146.76	2539273.51	627149.74	2539273.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:293 :

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), м ²	67041 ± 91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{67041} = \pm 91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	67041
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

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.	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: Серебряков Станислав Викторович, Серебрякова Евгения Анатольевна, Серебряков Василий Станиславович, Серебряков Михаил Станиславович, Серебряков Савватий Станиславович, Серебрякова Александра Станиславовна, Серебрякова Василиса Станиславовна. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	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
						-	
10	627528.85	2539783.90	627525.55	2539788.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	627445.10	2539867.99	627443.01	2539870.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	627375.53	2539836.48	627372.69	2539839.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	627428.41	2539744.27	627425.42	2539747.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	627528.85	2539783.90	627525.55	2539788.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 (Ркад),	9923
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: Лоу Ксения Сергеевна. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	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
						-	
14	627732.19	2539603.67	627730.38	2539605.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	627693.98	2539725.43	627692.22	2539724.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	627618.82	2539698.97	627616.11	2539700.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	627659.07	2539579.70	627656.49	2539580.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	627732.19	2539603.67	627730.38	2539605.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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),	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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	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
						-	
18	627327.50	2539579.27	627325.34	2539580.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	627323.12	2539598.83	627320.01	2539597.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	627395.86	2539628.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	627448.29	2539647.22	627394.55	2539625.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	627419.38	2539721.23	627449.54	2539646.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	627300.37	2539673.44	627419.81	2539723.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	627205.42	2539634.85	627205.96	2539635.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	627233.00	2539549.64	627234.49	2539552.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	627327.50	2539579.27	627325.34	2539580.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:296 :				
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), м2	19737 ± 49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{19737} = \pm 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	19737
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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: Симаков Макар Петрович. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		9823 ± 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),		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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.	
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	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
						-	
30	627864.35	2539502.22	627864.96	2539502.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	627850.04	2539596.76	627852.22	2539588.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627764.55	2539564.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	627754.75	2539568.19	627745.50	2539558.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	627776.22	2539468.49	627774.69	2539467.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	627864.35	2539502.22	627864.96	2539502.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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),	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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	627824.86	2539761.64	627827.61	2539755.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	627697.15	2539763.39	627701.03	2539763.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	627725.67	2539673.11	627730.35	2539671.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	627835.10	2539686.11	627839.07	2539677.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	9938 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9938} = \pm 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	9938
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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: 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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	627694.11	2539725.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	627692.22	2539724.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	627681.62	2539763.23	627679.61	2539764.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627677.44	2539764.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	627540.45	2539772.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	-	-	627540.84	2539772.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	627543.81	2539675.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	-	-	627541.93	2539676.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	-	-	627616.11	2539700.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	627692.22	2539724.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:300 :

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	n1У	2.17	-	Согласовано
n1У	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 (Ркад),	9944
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.

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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	627849.67	2539596.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	-	-	627852.22	2539588.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	-	-	627839.07	2539677.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	627835.38	2539685.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	-	-	627730.35	2539671.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	627726.02	2539673.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	627764.55	2539564.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	627758.75	2539571.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	-	-	627852.22	2539588.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	627849.67	2539596.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:301 :				
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), м ²	9978 ± 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9978} = \pm 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	9978		
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: Королев Константин Алексеевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	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
						-	
46	627359.63	2539481.32	627357.70	2539480.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	-	-	627325.34	2539580.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	627328.43	2539577.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	-	-	627234.49	2539552.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
48	627234.26	2539549.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
49	627268.69	2539450.37	627269.46	2539451.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	627359.63	2539481.32	627357.70	2539480.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	9998 ± 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9998} = \pm 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	9998		
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: Манин Владислав Сергеевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	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
						-	
50	627371.68	2539311.13	627369.15	2539308.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	627322.39	2539448.94	627319.75	2539446.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	627257.01	2539425.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	627256.67	2539426.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	627305.84	2539284.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	627311.62	2539287.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	627371.68	2539311.13	627369.15	2539308.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²		9931 ± 35	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9931} = \pm 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		9931	
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: Вербицкий Александр Сергеевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.	
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	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
						-	
54	627428.27	2539744.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	627425.42	2539747.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	627372.69	2539839.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	627375.17	2539836.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	627291.55	2539799.35	627289.29	2539801.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	627334.23	2539706.41	627332.25	2539708.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	627425.42	2539747.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	627428.27	2539744.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	9997 ± 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9997} = \pm 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}),	9997		
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: Дуркина Ольга Владимировна. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	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
						-	
58	627333.36	2539706.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	-	-	627332.25	2539708.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	-	-	627289.29	2539801.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	627290.93	2539798.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	627202.80	2539758.54	627202.54	2539762.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	627236.99	2539666.76	627237.05	2539669.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	-	-	627332.25	2539708.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
58	627333.36	2539706.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:306 :				
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), м ²	9986 ± 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),	9986		
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: Онегин Александр Николаевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	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
						-	
62	627658.33	2539579.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	-	-	627656.49	2539580.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	-	-	627616.11	2539700.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	627617.66	2539699.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	-	-	627541.93	2539676.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	627543.75	2539675.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	627585.25	2539554.70	627582.67	2539556.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	-	-	627656.49	2539580.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	627658.33	2539579.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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), м ²	9866 ± 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9866} = \pm 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}),	9866		
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: Корольков Константин Юрьевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	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
						-	
66	627498.77	2539360.02	627495.92	2539358.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	627453.86	2539493.83	627451.59	2539491.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	627388.03	2539471.09	627385.06	2539468.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	627434.89	2539335.16	627431.69	2539333.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	627498.77	2539360.02	627495.92	2539358.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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),	9839
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	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	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
						-	
70	627436.86	2539505.41	627433.27	2539505.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	627396.33	2539627.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	-	-	627394.55	2539625.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	627324.04	2539597.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	-	-	627320.01	2539597.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	-	-	627325.34	2539580.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	627361.47	2539480.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	-	-	627357.70	2539480.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	627436.86	2539505.41	627433.27	2539505.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:309 :				
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 (Ркад),		9899	
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: Абрамова Юлия Викторовна. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.	

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	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 работ 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
75	627520.34	2539516.20	627517.82	2539513.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	-	-	627451.59	2539491.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
76	627454.35	2539494.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	-	-	627495.92	2539358.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
77	627498.96	2539360.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	627566.40	2539388.16	627564.11	2539385.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	9874 ± 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),	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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
78	627585.04	2539554.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	-	-	627582.67	2539556.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	-	-	627541.93	2539676.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	627543.75	2539674.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	-	-	627449.54	2539646.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	627449.16	2539645.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	-	-	627394.55	2539625.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	627396.59	2539627.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	-	-	627433.27	2539505.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
82	627437.25	2539505.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	627585.04	2539554.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:311 :							
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), м ²			19977 ± 49			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{19977} = \pm 49$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			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. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	627662.87	2539564.67	627660.94	2539561.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
85	627591.12	2539540.20	627588.09	2539536.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	627636.75	2539414.00	627633.21	2539411.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	627706.47	2539440.90	627703.79	2539439.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± 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 (Ркад),	9986
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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: Чесноков Александр Сергеевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.
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	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	627434.60	2539335.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	-	-	627431.69	2539333.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	-	-	627385.06	2539468.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
88	627387.82	2539470.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	-	-	627319.75	2539446.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
89	627322.63	2539448.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	-	-	627369.15	2539308.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
90	627372.17	2539310.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	-	-	627431.69	2539333.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	627434.60	2539335.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:313 :				
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), м ²	9848 ± 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9848} = \pm 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	9848		
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: Черемисина Лариса Сергеевна. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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 29:26:020201:315 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	-	-	627774.69	2539467.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	-	-	627745.50	2539558.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	627737.02	2539590.07	627736.48	2539586.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	-	-	627660.94	2539561.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	627662.77	2539565.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	-	-	627703.79	2539439.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
98	627706.71	2539440.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	-	-	627774.69	2539467.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	627775.73	2539468.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:315 :				
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 (Ркад),		9904	
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: Чесноков Сергей Викторович. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.	
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	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
						-	
99	627236.32	2539666.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	-	-	627237.05	2539669.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	-	-	627202.54	2539762.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
100	627202.35	2539758.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	627167.70	2539743.09	627168.35	2539747.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
102	627198.02	2539651.08	627199.43	2539654.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	-	-	627237.05	2539669.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	627236.32	2539666.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:316 :				
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), м ²	3853 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3853} = \pm 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3853		
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: Окулов Евгений Николаевич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.		
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 29:26:020201:321 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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
						-	
91	627636.27	2539414.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	-	-	627633.21	2539411.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
85	-	-	627588.09	2539536.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
92	627590.80	2539540.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
75	-	-	627517.82	2539513.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	627520.36	2539516.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	-	-	627564.11	2539385.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	627567.10	2539388.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	627599.51	2539398.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	-	-	627633.21	2539411.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:321 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	627636.27	2539414.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:321 :

Обозначение части границ		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	n1Y	37.75	-	Согласовано
n1Y	86	36.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:321 :

№ 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	10000 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{10000} = \pm 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	10000
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020201:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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: Стецюк Дмитрий Игоревич. Ограничение оборотоспособности земельных участков, предусмотренное статьей 11 Федерального закона 119-ФЗ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020201:321 :

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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	626460.73	2539911.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	626422.10	2539891.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
399	-	-	626430.10	2539878.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
400	-	-	626466.82	2539896.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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

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 (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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 29:26:020202:532 :

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	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 положение (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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	697 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{697} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	698
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	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)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
507	625735.29	2538650.85	625735.29	2538650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
506	625688.39	2538657.58	625688.39	2538657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
505	625668.05	2538679.59	625668.05	2538679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
504	625685.93	2538688.86	625685.93	2538688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
503	625692.51	2538700.09	625692.51	2538700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
502	625687.05	2538718.77	625687.05	2538718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
501	625701.55	2538716.58	625701.55	2538716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
500	625711.39	2538721.50	625711.39	2538721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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	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
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	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	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
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 ($P \pm \Delta P$), м2	10018 ± 35
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{10018} = \pm 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	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	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)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
503	625692.51	2538700.09	625692.51	2538700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
504	625685.93	2538688.86	625685.93	2538688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
505	625668.05	2538679.59	625668.05	2538679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
506	625688.39	2538657.58	625688.39	2538657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
507	625735.29	2538650.85	625735.29	2538650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

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 ± ΔP), м2		5305 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{5305} = \pm 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5303	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		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	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 ± ΔP), 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 (Ркад), м ²	823
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627013.54	2539841.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627014.97	2539841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627018.98	2539843.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627014.83	2539851.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627009.39	2539848.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627012.20	2539843.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627119.21	2539937.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627119.61	2539942.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627106.27	2539943.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627106.02	2539940.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627109.60	2539939.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627109.44	2539937.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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. Тополиная, уч. 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627109.25	2539962.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627109.53	2539966.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627105.76	2539966.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627105.86	2539968.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627100.83	2539968.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627100.73	2539967.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627100.46	2539962.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626979.35	2539964.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626979.76	2539974.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626975.31	2539974.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626973.07	2539974.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626972.66	2539965.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626974.92	2539965.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		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)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	627039.03	2539829.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	627042.79	2539832.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	627037.11	2539839.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	627033.35	2539836.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	627035.13	2539834.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	627033.42	2539832.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	627037.33	2539827.84	-	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 : 29:26:020201:141 :

№ 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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626976.19	2539798.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626977.53	2539799.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626981.25	2539801.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626977.75	2539808.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626974.02	2539806.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626976.66	2539801.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626975.33	2539800.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627044.38	2539859.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627046.72	2539860.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627050.19	2539862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627047.11	2539867.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627046.16	2539869.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627040.36	2539866.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626788.56	2539944.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626793.18	2539945.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626794.36	2539945.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626793.29	2539950.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626793.13	2539950.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626792.86	2539951.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626791.83	2539951.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626791.43	2539953.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	626786.81	2539952.56	-	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 : 29:26:020201:144 :

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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626595.34	2539899.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626597.06	2539900.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626603.50	2539902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626601.24	2539910.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626594.81	2539908.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626595.25	2539907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626593.53	2539906.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626998.52	2539832.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627002.34	2539834.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626997.70	2539842.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626993.88	2539840.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626992.30	2539839.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626993.93	2539836.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626995.92	2539833.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626997.51	2539834.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626270.35	2539733.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626271.11	2539733.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626273.81	2539735.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626269.54	2539741.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626266.85	2539739.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626268.40	2539737.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626267.59	2539737.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	626270.35	2539733.25	-	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 : 29:26:020201:147 :

№ 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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626245.05	2539767.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626246.41	2539768.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626250.78	2539771.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626245.39	2539778.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626241.02	2539775.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626243.07	2539772.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626241.71	2539771.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626241.61	2539771.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, 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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, 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)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626994.73	2539866.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626990.05	2539875.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626984.32	2539873.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626983.18	2539872.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626984.92	2539869.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626986.06	2539869.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626989.67	2539871.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	626992.61	2539865.65	-	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 : 29:26:020201:149 :

№ 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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627043.23	2539986.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627043.89	2539995.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627039.37	2539996.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627039.10	2539992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627037.37	2539992.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627037.29	2539991.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627036.98	2539987.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	627038.71	2539987.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627012.64	2539961.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627013.33	2539970.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627008.73	2539971.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627008.49	2539967.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627006.79	2539967.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627006.55	2539964.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627006.34	2539961.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	627008.04	2539961.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626624.44	2539908.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626622.62	2539915.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626616.82	2539914.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626617.35	2539911.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626615.85	2539911.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626616.61	2539908.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626617.15	2539906.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626618.65	2539906.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627004.49	2540032.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627008.45	2540032.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627008.32	2540034.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627008.09	2540039.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627004.13	2540039.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627004.36	2540034.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626199.76	2539641.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626201.01	2539643.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626202.76	2539642.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626205.55	2539648.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626203.80	2539649.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626200.01	2539651.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626197.22	2539645.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626195.98	2539643.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627051.75	2539834.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627053.41	2539835.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627057.05	2539837.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627052.16	2539847.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627048.51	2539845.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627049.25	2539844.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627047.60	2539843.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	627048.32	2539841.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, 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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627173.66	2539981.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627173.96	2539985.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627174.93	2539985.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627175.10	2539987.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627169.31	2539987.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627169.17	2539985.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627165.40	2539986.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	627165.08	2539981.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626777.49	2539941.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626781.85	2539942.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626783.81	2539942.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626782.74	2539948.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626780.78	2539947.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626780.36	2539950.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626775.99	2539949.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	626777.49	2539941.33	-	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 : 29:26:020202:685 :

№ 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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626332.13	2539780.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626339.29	2539785.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626337.25	2539788.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626330.09	2539784.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626372.91	2539802.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626376.17	2539804.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626380.81	2539808.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626378.06	2539812.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626376.04	2539810.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626374.56	2539812.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626370.79	2539809.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626372.27	2539807.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	626370.16	2539805.83	-	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 : 29:26:020202:699 :

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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626431.84	2539837.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626433.54	2539838.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626440.13	2539843.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626437.76	2539846.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626435.12	2539845.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626434.47	2539846.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626430.53	2539843.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626428.82	2539842.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626912.03	2540006.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626917.97	2540008.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626914.75	2540016.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626910.62	2540014.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626911.87	2540011.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626910.06	2540010.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626213.58	2539708.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626213.62	2539710.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626214.01	2539710.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626214.16	2539716.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626208.75	2539716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626208.61	2539710.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626211.45	2539710.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626211.41	2539708.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627001.12	2539808.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627002.99	2539809.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627006.98	2539811.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627001.83	2539821.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626997.84	2539819.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627000.66	2539813.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626998.92	2539812.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626999.39	2539811.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	626999.26	2539811.84	-	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 : 29:26:020202:709 :

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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626230.22	2539650.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626235.28	2539657.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626231.39	2539660.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626229.59	2539661.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626227.36	2539658.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626224.53	2539654.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626226.32	2539653.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627047.29	2540008.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627047.66	2540014.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627047.79	2540016.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627043.67	2540016.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627043.54	2540014.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627043.17	2540008.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	625739.00	2538710.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	625740.94	2538716.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	625729.42	2538720.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	625727.47	2538713.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	625739.00	2538710.02	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	627174.58	2539993.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	627174.71	2539996.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	627174.96	2540000.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	627171.19	2540001.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	627171.32	2540003.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	627166.74	2540003.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	627166.62	2540001.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	627166.42	2540001.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	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	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, 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 опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		ус, м	Координаты, м		ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10	-	-	-	626287.12	2539804.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	626291.29	2539806.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	626292.12	2539807.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	626291.13	2539808.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	626294.69	2539810.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	626292.33	2539814.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	626284.73	2539810.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	626287.08	2539806.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	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
n10	-	-	-	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.	-
----	---