

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:22:012010

(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, "10" апреля 2024 г. , 30

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" августа 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: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Приморский район, деревня Пустошь, 51, 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	29.03.2024	КУВИ-001/2024-88772355	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1800	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	-
4	ПРОЧИЕ	29.09.2020	68-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Город Архангельск	-
5	ПРОЧИЕ	07.04.2022	1891р	Проект межевания территории	-
6	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102662	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102664	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102666	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102668	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102670	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102672	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102674	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102678	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102680	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102682	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102684	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102686	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102688	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102690	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102694	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102696	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102698	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102700	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102702	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102704	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102706	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102708	Выписка из государственного адресного реестра 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
56	ПРОЧИЕ	02.04.2024	FV-240402-1102778	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
57	ПРОЧИЕ	04.07.2024	FV-240704-1151702	Выписка из государственного адресного реестра 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 № 30 от 10.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:012010, ограниченного ул. Гидролизная – ул. Победы – река Повракулка. Площадь кадастрового квартала 29:22:012010 составляет 40,31 га. По территории кадастрового квартала 29:22:012010 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:22-6.629 (Охранная зона геодезического пункта. Зона охраны искусственных объектов); 29:22-6.989 (Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов); 29:22-6.990 (Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов); 29:00-6.272 (Иная зона с особыми условиями использования территории. Иные зоны с особыми условиями использования территории); 29:00-6.273 (Иная зона с особыми условиями использования территории. Иные зоны с особыми условиями использования территории). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:012010 расположены 41 земельных участка и 71 объект капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012010:1121, 29:22:012010:1122, 29:22:012010:1128, 29:22:012010:1133, 29:22:012010:1134, 29:22:012010:1151, 29:22:012010:1152, 29:22:012010:1154, 29:22:012010:1155, 29:22:012010:1156 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221 -ФЗ "О кадастровой деятельности" вышеперечисленные ОКС не являются объектом работ. - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:22:012010:1, 29:22:012010:3, 29:22:012010:19, 29:22:012010:22, 29:22:012010:23, 29:22:012010:25, 29:22:012010:26, 29:22:012010:817, 29:22:012010:832, 29:22:012010:838, 29:22:012010:899, 29:22:012010:963, 29:22:012010:965, 29:22:012010:971, 29:22:012010:983, 29:22:012010:984, 29:22:012010:985, 29:22:012010:993, 29:22:012010:996, 29:22:012010:1119, 29:22:012010:1123, 29:22:012010:1125, 29:22:012010:1142, 29:22:012010:1143, 29:22:012010:1144, 29:22:012010:1145, 29:22:012010:1146, 29:22:012010:1147, 29:22:012010:1148, 29:22:012010:1162 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012010:36, 29:22:012010:837, 29:22:012010:945, 29:22:012010:1002, 29:22:012010:1004, 29:22:012010:1120, 29:22:012010:1135 содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:23 и фактического местоположения границ земельного участка. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ данного земельного участка. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:13, 29:22:012010:24, 29:22:012010:27, 29:22:012010:994 выявлено, что площади земельных участков по существующим координатам и площади 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 квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:15 характерные точки границ имеют точность 0,3. Данный земельный участок имеет категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:012010:2, 29:22:012010:4, 29:22:012010:5, 29:22:012010:7, 29:22:012010:21 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. На месте фактического расположения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:28 образованы земельные участки с кадастровыми номерами

7. Пояснения к карте-плану территории

29:22:012010:817, 29:22:012010:1162, 29:22:012010:832, 29:22:012010:899. Земельный участок 29:22:012010:28 необходимо снять с учета. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012010:29, 29:22:012010:32, 29:22:012010:33, 29:22:012010:34, 29:22:012010:38, 29:22:012010:39, 29:22:012010:42, 29:22:012010:43, 29:22:012010:44, 29:22:012010:45, 29:22:012010:46, 29:22:012010:47, 29:22:012010:48, 29:22:012010:49, 29:22:012010:50, 29:22:012010:51, 29:22:012010:52, 29:22:012010:53, 29:22:012010:54, 29:22:012010:55, 29:22:012010:56, 29:22:012010:57, 29:22:012010:58, 29:22:012010:59, 29:22:012010:60, 29:22:012010:62, 29:22:012010:63, 29:22:012010:64, 29:22:012010:66, 29:22:012010:67, 29:22:012010:68, 29:22:012010:69, 29:22:012010:70, 29:22:012010:71, 29:22:012010:72, 29:22:012010:73, 29:22:012010:74, 29:22:012010:75, 29:22:012010:76, 29:22:012010:77, 29:22:012010:78, 29:22:012010:79, 29:22:012010:84, 29:22:012010:85, 29:22:012010:966, 29:22:012010:968, 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 29:22:012010:30, 29:22:012010:40, 29:22:012010:61, 29:22:012010:65 и 29:22:000000:3286 фактически на местности отсутствуют (снесены), в связи с чем координаты ОКС невозможно восстановить. В данном К-ПТ вышеперечисленные ОКС не рассматриваются. - 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. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012010:82 и 29:22:012010:83, фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержится в сведениях КПТ 29:22:012010. В данной Карте-плане территории указанные ОКС не рассматриваются. Согласно проекта межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах кадастрового квартала 29:22:012010, утвержденного распоряжением Главы городского округа «Город Архангельск» от 07.04.2022 №1891р и в рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012010 образуем земельные участки из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с условным обозначением :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ5, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ29, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24, :ЗУ25, :ЗУ26, :ЗУ27, :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ34, :ЗУ35, :ЗУ36, :ЗУ38, :ЗУ39, :ЗУ40, :ЗУ62, :ЗУ63, :ЗУ65, :ЗУ66, :ЗУ67, :ЗУ68; образуем земельные участки путем перераспределения с условным обозначением :ЗУ41, :ЗУ43, :ЗУ45, :ЗУ46 и образуем земельный участок путем объединения с условным обозначением :ЗУ47. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$, где: $m_0 = 0,10$ - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA. $m_1 = 0$ – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Город Архангельск утверждены постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29.09.2020 № 68-п объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами), - Ж3 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами), - О2 (Зона специализированной общественной застройки), - Пл (Зона озелененных территорий общего пользования), - Т (Зона транспортной инфраструктуры). Для земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:13, 29:22:012010:23, 29:22:012010:24, 29:22:012010:27, 29:22:012010:994, 29:22:012010:2, 29:22:012010:4, 29:22:012010:5, 29:22:012010:7, 29:22:012010:15, 29:22:012010:21 и для участков с условным обозначением ЗУ38, :ЗУ39, :ЗУ40, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ62, :ЗУ63, :ЗУ65, :ЗУ66, :ЗУ67, :ЗУ68, :ЗУ69 предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка не установлены. Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.arhcity.ru/?page=1375/1>. Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № _____ от _____ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена _____ . В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012010 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 5; - уточнение местоположения границ земельных участков – 6; - образование земельных участков – 43; - уточнение местоположения границ ОКС – 47.

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 "15" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	МСК-29	661537.00	2524264.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29	648728.09	2518764.38	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 29:22:012010:2 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	662901.72	2519716.24	662901.72	2519716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	662883.53	2519776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662869.42	2519821.77	662869.42	2519821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662823.16	2519808.02	662823.16	2519808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662831.27	2519779.48	662831.27	2519779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662845.23	2519783.26	662845.23	2519783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	662851.08	2519763.52	662851.08	2519763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662818.02	2519754.77	662818.02	2519754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	662821.18	2519743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	-	-	662825.82	2519726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:2 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	662830.44	2519710.56	662830.44	2519710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	662864.83	2519719.95	662864.83	2519719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	662868.42	2519706.49	662868.42	2519706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662901.72	2519716.24	662901.72	2519716.24	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 29:22:012010:2 :							
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			
1	н1У	62.59	-	согласовано			
н1У	2	47.77	-	согласовано			
2	3	48.26	-	согласовано			
3	4	29.67	-	согласовано			
4	5	14.46	-	согласовано			
5	6	20.59	-	согласовано			
6	7	34.20	-	согласовано			
7	12	11.68	-	согласовано			
12	11	17.18	-	согласовано			
11	8	17.07	-	согласовано			
8	9	35.65	-	согласовано			
9	10	13.93	-	согласовано			
10	1	34.70	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5825 \pm 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5825} = \pm 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125
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	29:22:012010:74 (многоквартирный дом) 29:22:000000:2614 29:22:012010:1151 29:22:012010:1155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:4 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	662892.08	2519629.22	662892.08	2519629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	662884.62	2519658.04	662884.62	2519658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	662832.16	2519644.25	662832.16	2519644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	662841.55	2519614.89	662841.55	2519614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	662892.08	2519629.22	662892.08	2519629.22	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 29:22:012010:4 :

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
35	36	29.77	-	согласовано
36	37	54.24	-	согласовано
37	38	30.83	-	согласовано
38	35	52.52	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:4 :

№ 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 29:22:012010:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1616 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1616} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1615
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012010:32 (многоквартирный дом) 29:22:000000:2614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	663033.50	2519956.04	663033.50	2519956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	663045.20	2519973.34	663045.20	2519973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	663045.27	2519978.51	663045.27	2519978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	-	-	663017.98	2520075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	663011.75	2520093.94	663011.75	2520093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	662866.91	2520052.88	662866.91	2520052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	662845.65	2520014.11	662845.33	2520014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	-	-	662850.48	2519992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н147У	-	-	662852.00	2519987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	-	-	662852.84	2519983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	662854.75	2519976.74	662854.75	2519976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662856.41	2519977.12	662856.41	2519977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	662858.06	2519970.56	662858.06	2519970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	662871.75	2519974.80	662871.75	2519974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	662877.64	2519966.53	662877.64	2519966.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	662890.97	2519916.66	662890.97	2519916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	662895.52	2519917.97	662894.50	2519917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	663002.82	2519948.36	662988.20	2519941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	663033.50	2519956.04	663033.50	2519956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	41	20.88	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	5.17	-	согласовано
42	н132У	100.86	-	согласовано
н132У	43	19.36	-	согласовано
43	44	150.55	-	согласовано
44	45	44.37	-	согласовано
45	н79У	21.78	-	согласовано
н79У	н147У	6.00	-	согласовано
н147У	н72У	3.29	-	согласовано
н72У	6	7.48	-	согласовано
6	7	1.70	-	согласовано
7	8	6.76	-	согласовано
8	9	14.33	-	согласовано
9	10	10.15	-	согласовано
10	11	51.62	-	согласовано
11	46	3.65	-	согласовано
46	47	96.75	-	согласовано
47	40	47.53	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :				
№ 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	23695 ± 54		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23695} = \pm 54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23431		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	264		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012010:38 (многоквартирный дом) 29:22:000000:2614 29:22:012010:1156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ66
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:7 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	663035.37	2519731.83	663035.37	2519731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	663030.48	2519755.06	663030.48	2519755.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	663006.12	2519750.10	663006.12	2519750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	663017.17	2519711.27	663017.17	2519711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	663030.61	2519714.70	663030.61	2519714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	663035.37	2519731.83	663035.37	2519731.83	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 29:22:012010:7 :

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
1	2	23.74	-	согласовано
2	3	24.86	-	согласовано
3	4	40.37	-	согласовано
4	5	13.87	-	согласовано
5	1	17.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	869 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23540} = \pm 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	869
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012010:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У45
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:15 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	663023.36	2519536.22	663023.36	2519536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	663021.07	2519544.30	663021.07	2519544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	663008.62	2519540.57	663008.62	2519540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	663010.90	2519532.48	663010.90	2519532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	663023.36	2519536.22	663023.36	2519536.22	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 29:22:012010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	8.40	-	согласовано
62	63	13.00	-	согласовано
63	64	8.41	-	согласовано
64	61	13.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:15 :

№ 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 29:22:012010:15 :		
№ 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	109 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{109} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	109
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:15 проводилась в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Аренда Орос Сергей Юрьевич, Хачатрян Артур Роландович, Юрьев Геннадий Александрович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	662851.01	2519882.73	662851.01	2519882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	662848.04	2519893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	662825.41	2519977.06	662825.41	2519977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	662743.24	2519952.53	662743.24	2519952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	-	-	662767.32	2519872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	-	-	662769.04	2519867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662784.97	2519814.37	662784.97	2519814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662790.05	2519813.24	662790.05	2519813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662851.01	2519882.73	662851.01	2519882.73	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 29:22:012010:21 :				
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
1	н69У	11.36	-	согласовано
н69У	52	86.39	-	согласовано
52	53	85.75	-	согласовано
53	н76У	83.28	-	согласовано
н76У	н73У	5.98	-	согласовано
н73У	4	55.06	-	согласовано
4	5	5.20	-	согласовано
5	1	92.44	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:21 :				
№ 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), м2		10389 ± 36	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{10389} = \pm 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		10384	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:22:012010:33 (многоквартирный дом) 29:22:000000:2614 29:22:000000:12816	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ40	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:21 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	663032.75	2519601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	663010.11	2519669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	662962.05	2519655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662981.70	2519587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	663032.75	2519601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	71.96	-	согласовано
н2У	н3У	50.00	-	согласовано
н3У	н4У	70.78	-	согласовано
н4У	н1У	52.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3666 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3666} = \pm 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:77 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:3У2 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	662981.89	2519539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	662981.82	2519544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	662974.17	2519572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662924.92	2519559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	662920.23	2519575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	662890.58	2519567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	662903.82	2519519.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	662981.89	2519539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.02	-	согласовано
н2У	н3У	28.82	-	согласовано
н3У	н4У	51.04	-	согласовано
н4У	н5У	17.26	-	согласовано
н5У	н6У	30.84	-	согласовано
н6У	н7У	49.68	-	согласовано
н7У	н1У	80.68	-	согласовано

29:22:012010:3У2 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3249 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3249} = \pm 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:57 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1152 29:22:012010:1133
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:3У2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У63
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:3У2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ3 :

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3У	662974.17	2519572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	662954.84	2519642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	662905.67	2519627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	662920.23	2519575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662924.92	2519559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	662974.17	2519572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н6У	72.81	-	согласовано
н6У	н7У	51.32	-	согласовано
н7У	н5У	54.28	-	согласовано

29:22:012010:3УЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	17.26	-	согласовано
н4У	н3У	51.04	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:3УЗ :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3695 \pm 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3695} = \pm 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:76 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1152
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**29:22:012010:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ65
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**29:22:012010:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:3У5 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	662893.34	2519516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662881.76	2519556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	662868.02	2519552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	662865.70	2519560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	662850.12	2519555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	662855.23	2519538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	662821.18	2519529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	662829.29	2519502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	662833.86	2519499.40	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:3У5 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	662893.34	2519516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:3У5 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н8У	н9У	41.89	-	согласовано	
н9У	н10У	14.32	-	согласовано	
н10У	н11У	7.88	-	согласовано	
н11У	н12У	16.20	-	согласовано	
н12У	н13У	17.44	-	согласовано	
н13У	н14У	35.31	-	согласовано	
н14У	н15У	28.45	-	согласовано	
н15У	н16У	5.44	-	согласовано	
н16У	н8У	61.84	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:012010:3У5 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:3У5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2529 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2529} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:58 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У63
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:3У5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	662793.00	2519576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662776.43	2519634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	662748.69	2519626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	662763.57	2519568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	662793.00	2519576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	59.72	-	согласовано
н18У	н19У	28.87	-	согласовано
н19У	н20У	59.48	-	согласовано
н20У	н17У	30.56	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1771} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:42 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	662763.57	2519568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	662748.69	2519626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	662727.59	2519620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	662698.83	2519611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662713.58	2519556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662741.90	2519562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	662763.57	2519568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:3У12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	59.48	-	согласовано
н19У	н21У	21.97	-	согласовано
н21У	н22У	29.94	-	согласовано
н22У	н23У	57.65	-	согласовано
н23У	н24У	29.05	-	согласовано
н24У	н20У	22.51	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:3У12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	3044 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3044} = \pm 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:70 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ67
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	662713.58	2519556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	662698.83	2519611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662671.31	2519603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	662685.88	2519549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662710.32	2519555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662713.58	2519556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	57.65	-	согласовано
н22У	н24У	28.64	-	согласовано
н24У	н25У	56.80	-	согласовано

29:22:012010:3У13 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	25.23	-	согласовано
н26У	н23У	3.37	-	согласовано
29:22:012010:3У13 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1638 ± 14	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1638} = \pm 14$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		500 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:62 (многоквартирный дом)	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ67
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	662765.68	2519480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	662757.17	2519509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	662724.76	2519500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	662699.61	2519494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	662706.48	2519467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	662712.52	2519465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662765.68	2519480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ14 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	30.66	-	согласовано
н27У	н28У	33.69	-	согласовано
н28У	н29У	25.73	-	согласовано
н29У	н30У	28.28	-	согласовано
н30У	н31У	6.36	-	согласовано
н31У	н26У	55.13	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ14 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1835 ± 15		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1835} = \pm 15$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:60 (многоквартирный дом)		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ63
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н387У	662868.91	2519669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н388У	662861.72	2519696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н389У	662836.62	2519689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н390У	662843.63	2519662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н387У	662868.91	2519669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	28.59	-	согласовано
н388У	н389У	26.03	-	согласовано
н389У	н390У	28.48	-	согласовано
н390У	н387У	26.18	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	745 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{745} = \pm 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	1200 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:68 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н391У	662870.18	2519699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	662868.42	2519706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662864.83	2519719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	662830.44	2519710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н392У	662815.99	2519706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н393У	662821.29	2519685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н389У	662836.62	2519689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н388У	662861.72	2519696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ16 : обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н391У	662870.18	2519699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ16 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н391У	н10У	7.54	-	согласовано	
н10У	н9У	13.93	-	согласовано	
н9У	н8У	35.65	-	согласовано	
н8У	н392У	14.96	-	согласовано	
н392У	н393У	21.60	-	согласовано	
н393У	н389У	15.90	-	согласовано	
н389У	н388У	26.03	-	согласовано	
н388У	н391У	8.77	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:012010:ЗУ16 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1091} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:68 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н393У	662821.29	2519685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н392У	662815.99	2519706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662797.91	2519701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662800.62	2519691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н394У	662802.04	2519686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н395У	662803.41	2519680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н393У	662821.29	2519685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н392У	21.60	-	согласовано
н392У	н33У	18.76	-	согласовано
н33У	н32У	10.63	-	согласовано
н32У	н394У	5.58	-	согласовано
н394У	н395У	5.34	-	согласовано
н395У	н393У	18.54	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ17 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	402 ± 7		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{402} = \pm 7$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1200 -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:68 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1151		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков **29:22:012010:ЗУ18 :**
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	662811.44	2519650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н395У	662803.41	2519680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н394У	662802.04	2519686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н397У	662778.58	2519679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н398У	662789.76	2519644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н396У	662811.44	2519650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: **29:22:012010:ЗУ18 :**
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	31.55	-	согласовано
н395У	н394У	5.34	-	согласовано
н394У	н397У	24.24	-	согласовано

29:22:012010:3У18 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	37.28	-	согласовано
н398У	н396У	22.49	-	согласовано
29:22:012010:3У18 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Бытовое обслуживание (3.3)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		866 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{866} = \pm 10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:52 29:22:012010:1151	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ67
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	662800.62	2519691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662797.91	2519701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	662782.22	2519762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	662781.81	2519763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	662776.32	2519762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	662756.86	2519757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	662776.98	2519684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662800.62	2519691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:3У19 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	10.63	-	согласовано
н33У	н34У	62.36	-	согласовано
н34У	н35У	1.63	-	согласовано
н35У	н36У	5.65	-	согласовано
н36У	н37У	20.07	-	согласовано
н37У	н38У	75.17	-	согласовано
н38У	н32У	24.51	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:3У19 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1880 ± 15		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1880} = \pm 15$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:50 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1151		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	662826.16	2519773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	662817.20	2519806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н126У	662768.35	2519792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	662776.32	2519762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	662781.81	2519763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	662782.22	2519762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н128У	662826.16	2519773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ20 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	33.91	-	согласовано
н129У	н126У	50.67	-	согласовано
н126У	н36У	31.47	-	согласовано
н36У	н35У	5.65	-	согласовано
н35У	н34У	1.63	-	согласовано
н34У	н128У	45.40	-	согласовано
29:22:012010:ЗУ20 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1697 ± 14	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1697} = \pm 14$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		1200 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:46 (многоквартирный дом)	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	662776.32	2519762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н126У	662768.35	2519792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н127У	662749.00	2519787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	662756.86	2519757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	662776.32	2519762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ21 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н126У	31.47	-	согласовано
н126У	н127У	20.11	-	согласовано
н127У	н37У	30.91	-	согласовано
н37У	н36У	20.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ21 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	626 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{626} = \pm 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	1200 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:46 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ21 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ22 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	662770.11	2519641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	662761.36	2519671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	662730.77	2519663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	662733.92	2519651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	662737.58	2519652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	662742.78	2519633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	662770.11	2519641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ22 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	31.17	-	согласовано
н40У	н41У	31.61	-	согласовано
н41У	н42У	12.22	-	согласовано
н42У	н43У	3.79	-	согласовано
н43У	н44У	20.02	-	согласовано
н44У	н39У	28.53	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ22 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	939 ± 11		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{939} = \pm 11$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:85 (многоквартирный дом)		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	662748.62	2519722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	662735.85	2519771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	662705.15	2519763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	662718.44	2519714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	662748.62	2519722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ23 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	50.26	-	согласовано
н46У	н47У	31.79	-	согласовано
н47У	н48У	50.40	-	согласовано
н48У	н45У	31.30	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ23 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1588} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:45 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	662722.78	2519821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	662713.41	2519856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	662660.01	2519841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	662669.77	2519806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	662722.78	2519821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ24 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н50У	36.73	-	согласовано
н50У	н51У	55.38	-	согласовано
н51У	н52У	36.31	-	согласовано
н52У	н19У	54.87	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ24 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2013 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2013} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:56 (многоквартирный дом) 29:22:000000:12816
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	662669.77	2519806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	662660.01	2519841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	662611.51	2519828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	662609.41	2519825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	662618.52	2519792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	662645.38	2519800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	662669.77	2519806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:3У25 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	36.31	-	согласовано
н51У	н53У	50.29	-	согласовано
н53У	н54У	3.95	-	согласовано
н54У	н55У	34.41	-	согласовано
н55У	н56У	28.04	-	согласовано
н56У	н52У	25.32	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:3У25 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1944 ± 15		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1944} = \pm 15$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:66 (многоквартирный дом)		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	662728.39	2519672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	662718.44	2519714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	662674.81	2519703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	662686.05	2519661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	662728.39	2519672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ26 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н48У	43.38	-	согласовано
н48У	н58У	45.04	-	согласовано
н58У	н59У	43.77	-	согласовано
н59У	н57У	43.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1935} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:84 (многоквартирный дом) 29:22:012010:1128
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ44
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	662696.75	2519621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	662688.08	2519653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	662660.73	2519646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	662669.96	2519614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	662696.75	2519621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	33.43	-	согласовано
н61У	н62У	28.19	-	согласовано
н62У	н63У	33.88	-	согласовано
н63У	н60У	27.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	941 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{941} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012011:79 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	662928.29	2519791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	662915.35	2519834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662869.42	2519821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	662884.67	2519776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	662928.29	2519791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ30 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н65У	45.04	-	согласовано
н65У	2	47.57	-	согласовано
2	н2У	47.73	-	согласовано
н2У	н1У	45.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2168 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2168} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:75 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	662912.39	2519844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	662894.39	2519905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	662848.04	2519893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662851.01	2519882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662790.05	2519813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	662790.48	2519810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	662912.39	2519844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ31 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	63.20	-	согласовано
н68У	н69У	47.75	-	согласовано
н69У	1	11.36	-	согласовано
1	5	92.44	-	согласовано
5	н71У	2.71	-	согласовано
н71У	н67У	126.57	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ31 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	5253 ± 25
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5253} = \pm 25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:78 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68У	662894.39	2519905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	662890.97	2519916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	662877.64	2519966.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	662871.75	2519974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	662858.06	2519970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662856.41	2519977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	662854.75	2519976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	662852.84	2519983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	662825.41	2519977.06	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ32 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	662848.04	2519893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	662894.39	2519905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				-	
н1У	662840.58	2519967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	662837.32	2519978.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	662830.49	2519976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662833.73	2519964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	662840.58	2519967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ32 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н68У	11	12.00	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ32 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	51.62	-	согласовано
10	9	10.15	-	согласовано
9	8	14.33	-	согласовано
8	7	6.76	-	согласовано
7	6	1.70	-	согласовано
6	н72У	7.48	-	согласовано
н72У	52	28.29	-	согласовано
52	н69У	86.39	-	согласовано
н69У	н68У	47.75	-	согласовано
н1У	н2У	12.16	-	согласовано
н2У	н3У	7.15	-	согласовано
н3У	н4У	12.15	-	согласовано
н4У	н1У	7.17	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	3754 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3754} = \pm 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:79 (многоквартирный дом) 29:22:000000:12816
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ33 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	662790.48	2519810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662790.05	2519813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662784.97	2519814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	662769.04	2519867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	662723.87	2519855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	662740.69	2519796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	662790.48	2519810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ33 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	5	2.71	-	согласовано
5	4	5.20	-	согласовано
4	н73У	55.06	-	согласовано
н73У	н74У	46.72	-	согласовано
н74У	н75У	60.98	-	согласовано
н75У	н71У	51.73	-	согласовано
29:22:012010:ЗУ33 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		2873 ± 19	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2873} = \pm 19$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:53 (многоквартирный дом) 29:22:000000:12816	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	662767.32	2519872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	662743.24	2519952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	662699.55	2519940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	662722.27	2519860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	662767.32	2519872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ34 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	53	83.28	-	согласовано
53	н77У	45.34	-	согласовано
н77У	н78У	82.66	-	согласовано
н78У	н76У	46.59	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ34 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3813 ± 22
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3813} = \pm 22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:54 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79У	662850.48	2519992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	662839.52	2520037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	662723.71	2520006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	662725.49	2519996.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	662717.19	2519995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	662721.36	2519980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	662720.24	2519980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	662714.49	2519979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	662717.98	2519966.38	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ35 : обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88У	662718.46	2519966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	662719.32	2519963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	662720.35	2519959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	662850.48	2519992.95	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 образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ35 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н79У	н80У	46.33	-	согласовано	
н80У	н81У	120.12	-	согласовано	
н81У	н82У	9.75	-	согласовано	
н82У	н83У	8.35	-	согласовано	
н83У	н94У	15.28	-	согласовано	
н94У	н85У	1.16	-	согласовано	
н85У	н86У	5.96	-	согласовано	
н86У	н87У	13.09	-	согласовано	
н87У	н88У	0.50	-	согласовано	
н88У	н89У	3.27	-	согласовано	
н89У	н90У	3.51	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ35 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н79У	134.24	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
29:22:012010:ЗУ35 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		5839 ± 27	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5839} = \pm 27$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		1200 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:55 (многоквартирный дом)	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ69
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	662720.35	2519959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	662719.32	2519963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	662718.46	2519966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	662717.98	2519966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	662714.49	2519979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	662720.24	2519980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	662721.36	2519980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	662717.19	2519995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н91У	662709.11	2519994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ36 : обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92У	662706.71	2520006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	662681.63	2520002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	662693.03	2519953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	662720.35	2519959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ36 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н90У	н89У	3.51	-	согласовано	
н89У	н88У	3.27	-	согласовано	
н88У	н87У	0.50	-	согласовано	
н87У	н86У	13.09	-	согласовано	
н86У	н85У	5.96	-	согласовано	
н85У	н84У	1.16	-	согласовано	
н84У	н83У	15.28	-	согласовано	
н83У	н91У	8.13	-	согласовано	
н91У	н92У	12.26	-	согласовано	
н92У	н93У	25.46	-	согласовано	
н93У	н94У	50.64	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ36 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н90У	28.20	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
29:22:012010:ЗУ36 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины (4.4)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1427 ± 13	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1427} = \pm 13$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:837	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ69
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н195У	663099.73	2519526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н196У	663097.66	2519530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н197У	663089.37	2519540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н198У	663086.33	2519544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н199У	663083.49	2519552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н200У	663081.97	2519557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н201У	663058.14	2519626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н202У	663057.54	2519627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н203У	663056.98	2519630.15	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	663056.65	2519631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н205У	663049.54	2519662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н206У	663049.05	2519662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н207У	663048.21	2519665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н208У	663048.12	2519668.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н209У	663048.12	2519668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н210У	663045.24	2519681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н211У	663045.10	2519681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н212У	663045.10	2519682.03	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	663039.56	2519706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н153У	663011.68	2519699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н152У	662998.59	2519759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н151У	663030.13	2519767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н213У	663024.63	2519790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н214У	663024.69	2519792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н215У	663026.00	2519793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н216У	663027.76	2519796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н217У	663032.11	2519803.99	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	663031.42	2519807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н219У	663031.36	2519809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н220У	663031.26	2519810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н221У	663030.55	2519813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н222У	663030.61	2519815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н223У	663028.11	2519835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н224У	663026.59	2519842.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н225У	663026.39	2519848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н226У	663025.08	2519859.18	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227У	663026.53	2519895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н228У	663033.90	2519895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н229У	663039.80	2519899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н230У	663040.27	2519921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н231У	663040.24	2519923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н232У	663040.43	2519929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н233У	663041.47	2519939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н234У	663044.56	2519955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н235У	663047.56	2519969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н236У	663050.64	2519978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н237У	663053.68	2519988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н238У	663056.20	2519997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н239У	663057.83	2520003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н240У	663059.27	2520009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н241У	663060.84	2520015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н242У	663062.91	2520024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н243У	663064.66	2520030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н244У	663069.83	2520046.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н245У	663072.21	2520054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н246У	663080.34	2520071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н247У	663089.22	2520089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н248У	663094.19	2520099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н249У	663098.92	2520108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н250У	663099.93	2520108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н251У	663108.71	2520125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н252У	663133.08	2520185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н253У	663133.10	2520185.68	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	663134.83	2520189.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н255У	663160.63	2520213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н256У	663189.97	2520253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н257У	663193.99	2520257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н258У	663223.71	2520315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н259У	663228.54	2520323.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н260У	663233.29	2520328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н261У	663239.05	2520335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н262У	663242.05	2520338.26	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н263У	663249.45	2520347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н264У	663252.09	2520350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н265У	663257.09	2520356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н266У	663259.13	2520358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н267У	663263.35	2520359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н268У	663269.26	2520360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н269У	663277.33	2520361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н270У	663278.92	2520361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н271У	663289.33	2520362.76	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272У	663297.04	2520366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н273У	663301.05	2520369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н274У	663301.08	2520369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н275У	663310.99	2520376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н276У	663313.59	2520379.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н277У	663326.18	2520390.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н278У	663331.74	2520395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н279У	663335.94	2520400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н280У	663340.55	2520405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	663349.48	2520415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н282У	663352.49	2520418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н283У	663355.65	2520423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н284У	663355.66	2520423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н285У	663370.78	2520444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н286У	663370.80	2520444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н287У	663372.85	2520446.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н288У	663373.25	2520447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н289У	663376.40	2520452.78	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	663380.95	2520457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н291У	663388.52	2520471.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н292У	663388.53	2520471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н293У	663395.10	2520483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н294У	663398.45	2520488.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н295У	663403.53	2520502.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н296У	663404.81	2520512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н297У	663407.99	2520538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н298У	663395.99	2520565.78	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	663390.81	2520572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н300У	663379.66	2520576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н301У	663372.57	2520575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н302У	663346.90	2520570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н303У	663341.36	2520570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н304У	663314.44	2520557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н305У	663296.66	2520549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н306У	663288.22	2520542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н307У	663287.60	2520542.18	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308У	663284.15	2520539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н309У	663272.71	2520524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н310У	663269.31	2520519.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н311У	663262.79	2520511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н312У	663259.28	2520506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н313У	663221.64	2520458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н314У	663218.08	2520454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н315У	663198.08	2520423.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н316У	663195.29	2520418.95	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	663194.82	2520416.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н318У	663193.04	2520411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н319У	663189.31	2520402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н320У	663183.67	2520391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н321У	663178.11	2520382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н322У	663174.47	2520377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н323У	663172.59	2520375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н324У	663168.61	2520373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н325У	663168.25	2520373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н326У	663160.14	2520369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н327У	663157.03	2520363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н328У	663153.03	2520356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н329У	663132.75	2520329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н330У	663130.06	2520326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н331У	663123.20	2520316.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н332У	663119.14	2520308.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н333У	663103.32	2520288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н334У	663087.27	2520265.63	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н335У	663052.04	2520219.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н336У	663045.86	2520212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н337У	663041.99	2520209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н338У	662987.87	2520152.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н339У	662986.83	2520151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н340У	662985.91	2520150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н341У	662952.54	2520115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н342У	662951.82	2520113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н343У	662946.71	2520108.80	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	662944.56	2520106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н345У	662943.26	2520105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н346У	662917.27	2520092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н347У	662917.22	2520092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н348У	662899.57	2520083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н349У	662886.30	2520076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н350У	662878.89	2520073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н351У	662862.84	2520066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н352У	662861.49	2520065.81	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н353У	662855.80	2520063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н354У	662854.34	2520062.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н355У	662845.52	2520059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н356У	662829.27	2520052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н357У	662826.40	2520051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н358У	662818.85	2520048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н359У	662763.55	2520031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н360У	662755.52	2520029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н361У	662752.76	2520028.88	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н362У	662743.74	2520027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н363У	662741.95	2520026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н364У	662704.26	2520019.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н365У	662695.35	2520018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н366У	662689.80	2520018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н367У	662683.15	2520018.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н368У	662677.66	2520019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	662681.63	2520002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н92У	662706.71	2520006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	662709.11	2519994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	662717.19	2519995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	662725.49	2519996.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	662723.71	2520006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	662839.52	2520037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н369У	662836.57	2520048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н370У	662903.51	2520078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н371У	663005.54	2520131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н372У	663033.38	2520115.87	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	663022.11	2520087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	663017.98	2520075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	663045.27	2519978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	663045.20	2519973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	663033.50	2519956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	662988.20	2519941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н167У	662988.23	2519935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н166У	662988.31	2519910.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н156У	662988.21	2519910.08	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н155У	662984.98	2519852.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662984.78	2519813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н154У	662987.01	2519747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н374У	662987.08	2519746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	662989.39	2519743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	662992.19	2519739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	663001.16	2519704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	663001.54	2519702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	663002.66	2519696.54	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99У	663003.22	2519693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	663010.11	2519669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	663032.75	2519601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	663035.75	2519592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	663044.74	2519559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	663045.78	2519555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н95У	663048.78	2519542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	662998.45	2519528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н105У	663009.79	2519496.92	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н375У	663010.02	2519496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н376У	663001.68	2519523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н377У	663049.83	2519537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н378У	663056.37	2519518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н379У	663018.32	2519505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н380У	663020.02	2519500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н195У	663099.73	2519526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				-	
н381У	662994.65	2519748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н382У	662993.39	2519753.67	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ38 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н383У	662988.55	2519752.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н384У	662989.81	2519747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н381У	662994.65	2519748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ38 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н195У	н196У	4.17	-	согласовано	
н196У	н197У	12.91	-	согласовано	
н197У	н198У	5.66	-	согласовано	
н198У	н199У	7.71	-	согласовано	
н199У	н200У	5.74	-	согласовано	
н200У	н201У	73.19	-	согласовано	
н201У	н202У	1.12	-	согласовано	
н202У	н203У	2.47	-	согласовано	
н203У	н204У	1.02	-	согласовано	
н204У	н205У	32.14	-	согласовано	
н205У	н206У	0.71	-	согласовано	
н206У	н207У	2.78	-	согласовано	
н207У	н208У	3.11	-	согласовано	
н208У	н209У	0.01	-	согласовано	
н209У	н210У	13.00	-	согласовано	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	0.30	-	согласовано
н211У	н212У	0.35	-	согласовано
н212У	н149У	25.04	-	согласовано
н149У	н153У	28.68	-	согласовано
н153У	н152У	61.63	-	согласовано
н152У	н151У	32.42	-	согласовано
н151У	н213У	23.70	-	согласовано
н213У	н214У	1.58	-	согласовано
н214У	н215У	2.32	-	согласовано
н215У	н216У	2.79	-	согласовано
н216У	н217У	8.97	-	согласовано
н217У	н218У	3.91	-	согласовано
н218У	н219У	2.01	-	согласовано
н219У	н220У	0.82	-	согласовано
н220У	н221У	2.58	-	согласовано
н221У	н222У	2.66	-	согласовано
н222У	н223У	19.74	-	согласовано
н223У	н224У	7.54	-	согласовано
н224У	н225У	6.10	-	согласовано
н225У	н226У	10.39	-	согласовано
н226У	н227У	36.63	-	согласовано
н227У	н228У	7.38	-	согласовано
н228У	н229У	7.18	-	согласовано
н229У	н230У	22.33	-	согласовано
н230У	н231У	1.65	-	согласовано
н231У	н232У	5.67	-	согласовано
н232У	н233У	10.56	-	согласовано
н233У	н234У	16.31	-	согласовано
н234У	н235У	13.76	-	согласовано
н235У	н236У	10.00	-	согласовано
н236У	н237У	10.15	-	согласовано
н237У	н238У	9.40	-	согласовано
н238У	н239У	6.39	-	согласовано
н239У	н240У	6.22	-	согласовано
н240У	н241У	6.15	-	согласовано
н241У	н242У	8.70	-	согласовано
н242У	н243У	6.94	-	согласовано
н243У	н244У	16.73	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	8.39	-	согласовано
н245У	н246У	18.74	-	согласовано
н246У	н247У	19.66	-	согласовано
н247У	н248У	11.13	-	согласовано
н248У	н249У	10.16	-	согласовано
н249У	н250У	1.01	-	согласовано
н250У	н251У	19.05	-	согласовано
н251У	н252У	65.32	-	согласовано
н252У	н253У	0.08	-	согласовано
н253У	н254У	4.61	-	согласовано
н254У	н255У	34.65	-	согласовано
н255У	н256У	49.62	-	согласовано
н256У	н257У	5.67	-	согласовано
н257У	н258У	65.82	-	согласовано
н258У	н259У	8.65	-	согласовано
н259У	н260У	7.02	-	согласовано
н260У	н261У	9.17	-	согласовано
н261У	н262У	4.20	-	согласовано
н262У	н263У	11.69	-	согласовано
н263У	н264У	4.34	-	согласовано
н264У	н265У	7.73	-	согласовано
н265У	н266У	2.57	-	согласовано
н266У	н267У	4.33	-	согласовано
н267У	н268У	5.98	-	согласовано
н268У	н269У	8.15	-	согласовано
н269У	н270У	1.60	-	согласовано
н270У	н271У	10.51	-	согласовано
н271У	н272У	8.51	-	согласовано
н272У	н273У	4.91	-	согласовано
н273У	н274У	0.04	-	согласовано
н274У	н275У	12.14	-	согласовано
н275У	н276У	3.89	-	согласовано
н276У	н277У	16.98	-	согласовано
н277У	н278У	7.36	-	согласовано
н278У	н279У	6.48	-	согласовано
н279У	н280У	6.99	-	согласовано
н280У	н281У	13.66	-	согласовано
н281У	н282У	4.33	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	5.36	-	согласовано
н283У	н284У	0.01	-	согласовано
н284У	н285У	25.63	-	согласовано
н285У	н286У	0.04	-	согласовано
н286У	н287У	3.47	-	согласовано
н287У	н288У	0.70	-	согласовано
н288У	н289У	6.22	-	согласовано
н289У	н290У	6.86	-	согласовано
н290У	н291У	15.19	-	согласовано
н291У	н292У	0.02	-	согласовано
н292У	н293У	13.93	-	согласовано
н293У	н294У	5.99	-	согласовано
н294У	н295У	15.21	-	согласовано
н295У	н296У	10.25	-	согласовано
н296У	н297У	25.43	-	согласовано
н297У	н298У	30.18	-	согласовано
н298У	н299У	8.22	-	согласовано
н299У	н300У	11.98	-	согласовано
н300У	н301У	7.19	-	согласовано
н301У	н302У	26.04	-	согласовано
н302У	н303У	5.62	-	согласовано
н303У	н304У	29.53	-	согласовано
н304У	н305У	19.51	-	согласовано
н305У	н306У	11.02	-	согласовано
н306У	н307У	0.87	-	согласовано
н307У	н308У	4.44	-	согласовано
н308У	н309У	18.65	-	согласовано
н309У	н310У	6.19	-	согласовано
н310У	н311У	10.24	-	согласовано
н311У	н312У	5.79	-	согласовано
н312У	н313У	61.25	-	согласовано
н313У	н314У	5.65	-	согласовано
н314У	н315У	36.88	-	согласовано
н315У	н316У	5.14	-	согласовано
н316У	н317У	2.18	-	согласовано
н317У	н318У	5.38	-	согласовано
н318У	н319У	9.60	-	согласовано
н319У	н320У	12.69	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	10.92	-	согласовано
н321У	н322У	6.14	-	согласовано
н322У	н323У	2.72	-	согласовано
н323У	н324У	4.45	-	согласовано
н324У	н325У	0.38	-	согласовано
н325У	н326У	9.01	-	согласовано
н326У	н327У	6.70	-	согласовано
н327У	н328У	8.09	-	согласовано
н328У	н329У	33.37	-	согласовано
н329У	н330У	4.25	-	согласовано
н330У	н331У	11.92	-	согласовано
н331У	н332У	8.92	-	согласовано
н332У	н333У	25.74	-	согласовано
н333У	н334У	27.88	-	согласовано
н334У	н335У	57.98	-	согласовано
н335У	н336У	9.23	-	согласовано
н336У	н337У	5.34	-	согласовано
н337У	н338У	78.39	-	согласовано
н338У	н339У	1.63	-	согласовано
н339У	н340У	1.22	-	согласовано
н340У	н341У	48.33	-	согласовано
н341У	н342У	1.93	-	согласовано
н342У	н343У	6.97	-	согласовано
н343У	н344У	3.13	-	согласовано
н344У	н345У	1.59	-	согласовано
н345У	н346У	29.11	-	согласовано
н346У	н347У	0.06	-	согласовано
н347У	н348У	19.86	-	согласовано
н348У	н349У	14.80	-	согласовано
н349У	н350У	8.28	-	согласовано
н350У	н351У	17.49	-	согласовано
н351У	н352У	1.39	-	согласовано
н352У	н353У	6.24	-	согласовано
н353У	н354У	1.54	-	согласовано
н354У	н355У	9.40	-	согласовано
н355У	н356У	17.55	-	согласовано
н356У	н357У	3.16	-	согласовано
н357У	н358У	8.10	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	57.97	-	согласовано
н359У	н360У	8.28	-	согласовано
н360У	н361У	2.78	-	согласовано
н361У	н362У	9.18	-	согласовано
н362У	н363У	1.81	-	согласовано
н363У	н364У	38.44	-	согласовано
н364У	н365У	8.94	-	согласовано
н365У	н366У	5.55	-	согласовано
н366У	н367У	6.66	-	согласовано
н367У	н368У	5.55	-	согласовано
н368У	н93У	17.60	-	согласовано
н93У	н92У	25.46	-	согласовано
н92У	н91У	12.26	-	согласовано
н91У	н83У	8.13	-	согласовано
н83У	н82У	8.35	-	согласовано
н82У	н81У	9.75	-	согласовано
н81У	н80У	120.12	-	согласовано
н80У	н369У	11.41	-	согласовано
н369У	н370У	73.27	-	согласовано
н370У	н371У	114.95	-	согласовано
н371У	н372У	32.04	-	согласовано
н372У	н372У	30.17	-	согласовано
н372У	н132У	12.95	-	согласовано
н132У	42	100.86	-	согласовано
42	41	5.17	-	согласовано
41	40	20.88	-	согласовано
40	47	47.53	-	согласовано
47	н167У	5.74	-	согласовано
н167У	н166У	24.93	-	согласовано
н166У	н156У	0.92	-	согласовано
н156У	н155У	58.17	-	согласовано
н155У	3	38.44	-	согласовано
3	н154У	65.96	-	согласовано
н154У	н374У	0.98	-	согласовано
н374У	н107У	4.00	-	согласовано
н107У	31	4.90	-	согласовано
31	30	35.99	-	согласовано
30	н187У	2.09	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ38 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н100У	6.03	-	согласовано
н100У	н99У	3.02	-	согласовано
н99У	н2У	25.00	-	согласовано
н2У	н1У	71.96	-	согласовано
н1У	6	9.52	-	согласовано
6	5	33.50	-	согласовано
5	н96У	4.68	-	согласовано
н96У	н95У	13.58	-	согласовано
н95У	н106У	52.21	-	согласовано
н106У	н105У	33.30	-	согласовано
н105У	н375У	0.24	-	согласовано
н375У	н376У	27.76	-	согласовано
н376У	н377У	50.27	-	согласовано
н377У	н378У	20.27	-	согласовано
н378У	н379У	40.27	-	согласовано
н379У	н380У	5.45	-	согласовано
н380У	н195У	83.92	-	согласовано
н381У	н382У	5.00	-	согласовано
н382У	н383У	5.00	-	согласовано
н383У	н384У	5.00	-	согласовано
н384У	н381У	5.00	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ38 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83082 ± 101
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{83082} = \pm 101$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1121 29:22:012010:1154
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29:22:012010(1)				-	
н105У	663009.79	2519496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	662998.45	2519528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н95У	663048.78	2519542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	663045.78	2519555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	662995.43	2519541.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	662994.40	2519545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	662984.73	2519577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662981.70	2519587.74	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3У	662962.05	2519655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	662955.15	2519679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	663003.22	2519693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	663002.66	2519696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	662965.98	2519686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	662950.09	2519682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н103У	662989.53	2519539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	663003.35	2519495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н105У	663009.79	2519496.92	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	663023.36	2519536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	663021.07	2519544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	663008.62	2519540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	663010.90	2519532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	663023.36	2519536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(2)				-	
н187У	663001.54	2519702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	663001.16	2519704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	662968.39	2519696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	662957.22	2519735.18	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	662989.39	2519743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н374У	662987.08	2519746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н154У	662987.01	2519747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	662981.80	2519746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	662955.74	2519739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	662954.09	2519739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	662967.79	2519693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	663001.54	2519702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(3)				-	
н16У	662833.86	2519499.40	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	662829.29	2519502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	662821.18	2519529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н399У	662806.19	2519580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н400У	662791.20	2519630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н401У	662792.85	2519634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	662832.16	2519644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	662884.62	2519658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н178У	662946.23	2519673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	662944.19	2519681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	662787.35	2519637.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	662826.20	2519497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	662833.86	2519499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(4)				-	
н173У	662820.44	2519495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н192У	662781.57	2519635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662776.43	2519634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	662793.00	2519576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н402У	662799.48	2519554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н403У	662807.98	2519523.49	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174У	662816.12	2519494.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	662820.44	2519495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(5)				-	
н125У	662823.76	2519465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н124У	662816.49	2519487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н176У	662733.03	2519463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н125У	662823.76	2519465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(6)				-	
н184У	662962.28	2519691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	662961.37	2519695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н404У	662931.95	2519687.01	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н405У	662921.69	2519722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н181У	662950.25	2519731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	662948.32	2519737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	662941.82	2519760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	662940.98	2519759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	662941.50	2519758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	662944.63	2519747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	662945.02	2519746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	662943.37	2519740.39	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУЗ9 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	662944.42	2519736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	662939.10	2519734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	662932.66	2519733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	662925.32	2519731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	662919.78	2519729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	662920.56	2519726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	662907.63	2519722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	662891.11	2519778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	662883.53	2519776.13	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662901.72	2519716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	662868.42	2519706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н391У	662870.18	2519699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н388У	662861.72	2519696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н387У	662868.91	2519669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н390У	662843.63	2519662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н389У	662836.62	2519689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н393У	662821.29	2519685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н395У	662803.41	2519680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	662811.44	2519650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н184У	662962.28	2519691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(7)				-	
н398У	662789.76	2519644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н397У	662778.58	2519679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н394У	662802.04	2519686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662800.62	2519691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	662776.98	2519684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	662756.86	2519757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н127У	662749.00	2519787.24	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	662768.35	2519792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	662817.20	2519806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н128У	662826.16	2519773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	662782.22	2519762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662797.91	2519701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н392У	662815.99	2519706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	662830.44	2519710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	662825.82	2519726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	662815.92	2519724.26	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	662811.28	2519740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	662821.18	2519743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662818.02	2519754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	662851.08	2519763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662845.23	2519783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662831.27	2519779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662823.16	2519808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662869.42	2519821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n146У	662868.26	2519823.79	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145У	662743.04	2519788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	662786.96	2519643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н398У	662789.76	2519644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(8)				-	
н189У	662781.18	2519641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н194У	662737.26	2519786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н386У	662715.70	2519861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н406У	662714.17	2519861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н407У	662607.03	2519834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	662609.41	2519825.32	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	662611.51	2519828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	662660.01	2519841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	662713.41	2519856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	662722.78	2519821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	662735.85	2519771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	662748.62	2519722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	662761.36	2519671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	662770.11	2519641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	662742.78	2519633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ39 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	662696.75	2519621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	662669.96	2519614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	662670.30	2519609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н189У	662781.18	2519641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ39 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
29:22:012010(1)					
н105У	н106У	33.30	-	согласовано	
н106У	н95У	52.21	-	согласовано	
н95У	н96У	13.58	-	согласовано	
н96У	н97У	52.16	-	согласовано	
н97У	68	3.73	-	согласовано	
68	67	33.96	-	согласовано	
67	н4У	10.32	-	согласовано	
н4У	н3У	70.78	-	согласовано	
н3У	н98У	25.00	-	согласовано	
н98У	н99У	50.01	-	согласовано	
н99У	н100У	3.02	-	согласовано	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	38.01	-	согласовано
н101У	н102У	16.30	-	согласовано
н102У	н103У	148.95	-	согласовано
н103У	н104У	46.30	-	согласовано
н104У	н105У	6.69	-	согласовано
61	62	8.40	-	согласовано
62	63	13.00	-	согласовано
63	64	8.41	-	согласовано
64	61	13.01	-	согласовано
29:22:012010(2)				
н187У	30	2.09	-	согласовано
30	н109У	33.85	-	согласовано
н109У	н108У	40.70	-	согласовано
н108У	н107У	33.20	-	согласовано
н107У	н374У	4.00	-	согласовано
н374У	н154У	0.98	-	согласовано
н154У	29	5.38	-	согласовано
29	н137У	26.92	-	согласовано
н137У	н143У	1.72	-	согласовано
н143У	н179У	47.81	-	согласовано
н179У	н187У	34.98	-	согласовано
29:22:012010(3)				
н16У	н15У	5.44	-	согласовано
н15У	н14У	28.45	-	согласовано
н14У	н399У	52.62	-	согласовано
н399У	н400У	52.63	-	согласовано
н400У	н401У	4.20	-	согласовано
н401У	37	40.53	-	согласовано
37	36	54.24	-	согласовано
36	н178У	63.64	-	согласовано
н178У	н177У	7.76	-	согласовано
н177У	н193У	162.90	-	согласовано
н193У	н172У	145.56	-	согласовано
н172У	н16У	7.98	-	согласовано
29:22:012010(4)				
н173У	н192У	145.60	-	согласовано
н192У	н18У	5.35	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	59.72	-	согласовано
н17У	н402У	23.25	-	согласовано
н402У	н403У	32.29	-	согласовано
н403У	н174У	30.36	-	согласовано
н174У	н173У	4.50	-	согласовано
29:22:012010(5)				
н125У	н124У	23.65	-	согласовано
н124У	н176У	86.83	-	согласовано
н176У	н125У	90.74	-	согласовано
29:22:012010(6)				
н184У	н183У	3.31	-	согласовано
н183У	н404У	30.50	-	согласовано
н404У	н405У	37.04	-	согласовано
н405У	н181У	29.86	-	согласовано
н181У	н180У	6.41	-	согласовано
н180У	21	23.71	-	согласовано
21	16	0.88	-	согласовано
16	15	1.80	-	согласовано
15	74	11.06	-	согласовано
74	73	1.48	-	согласовано
73	72	6.06	-	согласовано
72	71	4.20	-	согласовано
71	20	5.49	-	согласовано
20	19	6.66	-	согласовано
19	18	7.55	-	согласовано
18	26	5.77	-	согласовано
26	25	3.58	-	согласовано
25	24	13.46	-	согласовано
24	23	58.20	-	согласовано
23	н1У	7.93	-	согласовано
н1У	1	62.59	-	согласовано
1	10	34.70	-	согласовано
10	н391У	7.54	-	согласовано
н391У	н388У	8.77	-	согласовано
н388У	н387У	28.59	-	согласовано
н387У	н390У	26.18	-	согласовано
н390У	н389У	28.48	-	согласовано
н389У	н393У	15.90	-	согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н395У	18.54	-	согласовано
н395У	н396У	31.55	-	согласовано
н396У	н184У	156.45	-	согласовано
29:22:012010(7)				
н398У	н397У	37.28	-	согласовано
н397У	н394У	24.24	-	согласовано
н394У	н32У	5.58	-	согласовано
н32У	н38У	24.51	-	согласовано
н38У	н37У	75.17	-	согласовано
н37У	н127У	30.91	-	согласовано
н127У	н126У	20.11	-	согласовано
н126У	н129У	50.67	-	согласовано
н129У	н128У	33.91	-	согласовано
н128У	н34У	45.40	-	согласовано
н34У	н33У	62.36	-	согласовано
н33У	н392У	18.76	-	согласовано
н392У	8	14.96	-	согласовано
8	11	17.07	-	согласовано
11	14	10.27	-	согласовано
14	13	17.13	-	согласовано
13	12	10.28	-	согласовано
12	7	11.68	-	согласовано
7	6	34.20	-	согласовано
6	5	20.59	-	согласовано
5	4	14.46	-	согласовано
4	3	29.67	-	согласовано
3	2	48.26	-	согласовано
2	н146У	2.33	-	согласовано
н146У	н145У	130.14	-	согласовано
н145У	н188У	151.29	-	согласовано
н188У	н398У	2.90	-	согласовано
29:22:012010(8)				
н189У	н194У	151.30	-	согласовано
н194У	н386У	78.16	-	согласовано
н386У	н406У	1.58	-	согласовано
н406У	н407У	110.37	-	согласовано
н407У	н54У	9.96	-	согласовано
н54У	н53У	3.95	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ39 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н51У	50.29	-	согласовано
н51У	н50У	55.38	-	согласовано
н50У	н49У	36.73	-	согласовано
н49У	н46У	51.26	-	согласовано
н46У	н45У	50.26	-	согласовано
н45У	н40У	52.86	-	согласовано
н40У	н39У	31.17	-	согласовано
н39У	н44У	28.53	-	согласовано
н44У	н60У	47.62	-	согласовано
н60У	н63У	27.73	-	согласовано
н63У	н190У	4.27	-	согласовано
н190У	н189У	115.42	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ39 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	16106 ± 101 1798.59 ± 15 (1) 306.81 ± 6 (2) 1452.57 ± 13 (3) 687.34 ± 9 (4) 1025.98 ± 11 (5) 4549.97 ± 24 (6) 3712.57 ± 21 (7) 2572.29 ± 18 (8)

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ39 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{16106} = \pm 44$ $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1798,59} = \pm 15$ (1) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{306,81} = \pm 6$ (2) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1452,57} = \pm 13$ (3) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{687,34} = \pm 9$ (4) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1025,98} = \pm 11$ (5) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{4549,97} = \pm 24$ (6) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3712,57} = \pm 21$ (7) $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2572,29} = \pm 18$ (8)
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1122 29:22:012010:1151 29:22:012010:1152 29:22:012010:1155 29:22:000000:12816
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ40 : обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29:22:012010(1)				-	
н137У	662955.74	2519739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662947.52	2519769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662938.91	2519800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662928.02	2519836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н138У	662918.64	2519868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н139У	662906.01	2519913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н140У	662903.09	2519909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	662924.57	2519836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	662938.27	2519794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	662954.09	2519739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	662955.74	2519739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(2)				-	
22	662932.93	2519791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н144У	662918.84	2519835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	662894.50	2519917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	662890.97	2519916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	662894.39	2519905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	662912.39	2519844.58	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	662790.48	2519810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	662740.69	2519796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	662743.04	2519788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н146У	662868.26	2519823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662869.42	2519821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	662915.35	2519834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	662928.61	2519789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	662932.93	2519791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(3)				-	
н72У	662852.84	2519983.97	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ40 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	662852.00	2519987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н148У	662697.35	2519947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	662699.55	2519940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	662743.24	2519952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	662825.41	2519977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	662852.84	2519983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ40 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
29:22:012010(1)					
н137У	4	30.96	-	согласовано	
4	3	32.47	-	согласовано	
3	7	37.05	-	согласовано	
7	н138У	33.75	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ40 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	46.39	-	согласовано
н139У	н140У	4.44	-	согласовано
н140У	н141У	75.95	-	согласовано
н141У	н142У	44.78	-	согласовано
н142У	н143У	57.50	-	согласовано
н143У	н137У	1.72	-	согласовано
29:22:012010(2)				
22	н144У	46.45	-	согласовано
н144У	46	85.61	-	согласовано
46	11	3.65	-	согласовано
11	н68У	12.00	-	согласовано
н68У	н67У	63.20	-	согласовано
н67У	н71У	126.57	-	согласовано
н71У	н75У	51.73	-	согласовано
н75У	н145У	8.51	-	согласовано
н145У	н146У	130.14	-	согласовано
н146У	2	2.33	-	согласовано
2	н65У	47.57	-	согласовано
н65У	н64У	46.15	-	согласовано
н64У	22	4.50	-	согласовано
29:22:012010(3)				
н72У	н147У	3.29	-	согласовано
н147У	н148У	159.55	-	согласовано
н148У	н77У	7.84	-	согласовано
н77У	53	45.34	-	согласовано
53	52	85.75	-	согласовано
52	н72У	28.29	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ40 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3455 ± 21 496.59 ± 8 (1) 2101.74 ± 16 (2) 856.75 ± 10 (3)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3455} = \pm 21$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{496,59} = \pm 8 (1)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2101,36} = \pm 16 (2)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{856,65} = \pm 10 (3)$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1155 29:22:000000:12816
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ40 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	663045.78	2519555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	663044.74	2519559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	663035.75	2519592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	663032.75	2519601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	662981.70	2519587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	662984.73	2519577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	662994.40	2519545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	662995.43	2519541.74	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ41 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	663045.78	2519555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ41 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н96У	5	4.68	-	согласовано	
5	6	33.50	-	согласовано	
6	н1У	9.52	-	согласовано	
н1У	н4У	52.80	-	согласовано	
н4У	67	10.32	-	согласовано	
67	68	33.96	-	согласовано	
68	н97У	3.73	-	согласовано	
н97У	н96У	52.16	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:012010:ЗУ41 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ41 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2521 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2521} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:3286
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ41 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	662757.17	2519509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	662750.73	2519531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	662748.02	2519541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662741.90	2519562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662713.58	2519556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662710.32	2519555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	662685.88	2519549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	662699.61	2519494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	662724.76	2519500.37	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ43 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	662757.17	2519509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:012010:ЗУ43 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н27У	н1У	23.27	-	согласовано	
н1У	н2У	9.76	-	согласовано	
н2У	н24У	22.21	-	согласовано	
н24У	н23У	29.05	-	согласовано	
н23У	н26У	3.37	-	согласовано	
н26У	н25У	25.23	-	согласовано	
н25У	н29У	55.83	-	согласовано	
н29У	н28У	25.73	-	согласовано	
н28У	н27У	33.69	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:012010:ЗУ43 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (2.5)		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:3У43 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3287 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3287} = \pm 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:61
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:3У43 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	663039.56	2519706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н150У	663032.95	2519755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н151У	663030.13	2519767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н152У	662998.59	2519759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н153У	663011.68	2519699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н149У	663039.56	2519706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				-	
1	663035.37	2519731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	663030.48	2519755.06	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:3У45 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	663006.12	2519750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	663017.17	2519711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	663030.61	2519714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	663035.37	2519731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:3У45 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н149У	н150У	49.60	-	согласовано	
н150У	н151У	12.16	-	согласовано	
н151У	н152У	32.42	-	согласовано	
н152У	н153У	61.63	-	согласовано	
н153У	н149У	28.68	-	согласовано	
1	2	23.74	-	согласовано	
2	3	24.86	-	согласовано	
3	4	40.37	-	согласовано	
4	5	13.87	-	согласовано	
5	1	17.78	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ45 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1042} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:40
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ38
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ46 :

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	663001.16	2519704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	662992.19	2519739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	662989.39	2519743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	662957.22	2519735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	662968.39	2519696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	663001.16	2519704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ46 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	35.99	-	согласовано
31	н107У	4.90	-	согласовано
н107У	н108У	33.20	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ46 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	40.70	-	согласовано
н109У	30	33.85	-	согласовано
29:22:012010:ЗУ46 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Культурное развитие (3.6)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1393 ± 13	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1393} = \pm 13$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:1120 29:22:012010:1121 29:22:012010:1122	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	662944.42	2519736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	662943.37	2519740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	662945.02	2519746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	662944.63	2519747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	662941.50	2519758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	662940.98	2519759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	662941.82	2519760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	662932.93	2519791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	662891.11	2519778.45	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ47 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	662907.63	2519722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	662920.56	2519726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	662919.78	2519729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	662925.32	2519731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	662932.66	2519733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	662939.10	2519734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	662944.42	2519736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ47 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
71	72	4.20	-	согласовано	
72	73	6.06	-	согласовано	

29:22:012010:3У47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	1.48	-	согласовано
74	15	11.06	-	согласовано
15	16	1.80	-	согласовано
16	21	0.88	-	согласовано
21	22	32.25	-	согласовано
22	23	43.73	-	согласовано
23	24	58.20	-	согласовано
24	25	13.46	-	согласовано
25	26	3.58	-	согласовано
26	18	5.77	-	согласовано
18	19	7.55	-	согласовано
19	20	6.66	-	согласовано
20	71	5.49	-	согласовано

29:22:012010:3У47 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Культурное развитие (3.6)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2407 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2407} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:29

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ47 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:012010:1 29:22:012010:963
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ66
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ47 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ62 :

_____ обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	662905.09	2519500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н111У	662903.52	2519507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н112У	662889.12	2519504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	662889.29	2519503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	662890.50	2519497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	662905.09	2519500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012010:ЗУ62 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	7.18	-	согласовано
н111У	н112У	14.65	-	согласовано
н112У	н113У	1.20	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ62 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	6.09	-	согласовано
н114У	н110У	14.86	-	согласовано
29:22:012010:ЗУ62 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1); Коммунальное обслуживание (3.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		107 ± 4	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{107} = \pm 4$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012010:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ63 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	662983.34	2519533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	662981.89	2519539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	662903.82	2519519.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	662890.58	2519567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	662865.70	2519560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	662868.02	2519552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662881.76	2519556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	662893.34	2519516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	662833.86	2519499.40	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ63 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	662826.20	2519497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	662820.44	2519495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н174У	662816.12	2519494.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662765.68	2519480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	662712.52	2519465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	662706.48	2519467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н175У	662707.63	2519463.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н176У	662733.03	2519463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н124У	662816.49	2519487.85	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ63 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123У	662883.53	2519506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н112У	662889.12	2519504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н111У	662903.52	2519507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н117У	662905.29	2519512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	662983.34	2519533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ63 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н116У	н1У	5.95	-	согласовано	
н1У	н7У	80.68	-	согласовано	
н7У	н6У	49.68	-	согласовано	
н6У	н11У	25.88	-	согласовано	
н11У	н10У	7.88	-	согласовано	
н10У	н9У	14.32	-	согласовано	
н9У	н8У	41.89	-	согласовано	
н8У	н16У	61.84	-	согласовано	

29:22:012010:3У63 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н172У	7.98	-	согласовано
н172У	н173У	6.00	-	согласовано
н173У	н174У	4.50	-	согласовано
н174У	н26У	52.38	-	согласовано
н26У	н31У	55.13	-	согласовано
н31У	н30У	6.36	-	согласовано
н30У	н175У	4.19	-	согласовано
н175У	н176У	25.40	-	согласовано
н176У	н124У	86.83	-	согласовано
н124У	н123У	69.55	-	согласовано
н123У	н112У	5.79	-	согласовано
н112У	н111У	14.65	-	согласовано
н111У	н117У	5.15	-	согласовано
н117У	н116У	80.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:3У63 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2552 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2552} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ63 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1152 29:22:012010:1133
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ63 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ65 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29:22:012010(1)				-	
н104У	663003.35	2519495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н103У	662989.53	2519539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	662950.09	2519682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	662944.19	2519681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н178У	662946.23	2519673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	662954.84	2519642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	662974.17	2519572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	662981.82	2519544.68	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ65 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	662981.89	2519539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	662983.34	2519533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н115У	662997.57	2519493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	663003.35	2519495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(2)				-	
н179У	662967.79	2519693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	662954.09	2519739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	662948.32	2519737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н181У	662950.25	2519731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н182У	662950.71	2519731.45	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ65 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н183У	662961.37	2519695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н184У	662962.28	2519691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	662967.79	2519693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ65 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
29:22:012010(1)					
н104У	н103У	46.30	-	согласовано	
н103У	н102У	148.95	-	согласовано	
н102У	н177У	6.08	-	согласовано	
н177У	н178У	7.76	-	согласовано	
н178У	н6У	32.47	-	согласовано	
н6У	н3У	72.81	-	согласовано	
н3У	н2У	28.82	-	согласовано	
н2У	н1У	5.02	-	согласовано	
н1У	н116У	5.95	-	согласовано	
н116У	н115У	42.84	-	согласовано	
н115У	н104У	6.00	-	согласовано	
29:22:012010(2)					
н179У	н143У	47.81	-	согласовано	
н143У	н180У	6.00	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ65 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	6.41	-	согласовано
н181У	н182У	0.48	-	согласовано
н182У	н183У	37.94	-	согласовано
н183У	н184У	3.31	-	согласовано
н184У	н179У	5.69	-	согласовано
29:22:012010:ЗУ65 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1490 ± 14 1223.39 ± 12 (1) 267.05 ± 6 (2)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1490} = \pm 14$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1223,39} = \pm 12 (1)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{267,05} = \pm 6 (2)$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:012010:1122 29:22:012010:1155	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ65 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ65 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ66 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н143У	662954.09	2519739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н142У	662938.27	2519794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	662924.57	2519836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н140У	662903.09	2519909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н139У	662906.01	2519913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н185У	662930.55	2519920.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н186У	662944.95	2519924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н168У	662979.41	2519933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н167У	662988.23	2519935.92	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ66 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	662988.20	2519941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	662894.50	2519917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н144У	662918.84	2519835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	662932.93	2519791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	662941.82	2519760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	662948.32	2519737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	662954.09	2519739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ66 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н143У	н142У	57.50	-	согласовано	
н142У	н141У	44.78	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ66 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	75.95	-	согласовано
н140У	н139У	4.44	-	согласовано
н139У	н185У	25.52	-	согласовано
н185У	н186У	14.94	-	согласовано
н186У	н168У	35.67	-	согласовано
н168У	н167У	9.18	-	согласовано
н167У	47	5.74	-	согласовано
47	46	96.75	-	согласовано
46	н144У	85.61	-	согласовано
н144У	22	46.45	-	согласовано
22	21	32.25	-	согласовано
21	н180У	23.71	-	согласовано
н180У	н143У	6.00	-	согласовано

29:22:012010:ЗУ66 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1694} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1155
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ67 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	663002.66	2519696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	663001.54	2519702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	662967.79	2519693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н184У	662962.28	2519691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н396У	662811.44	2519650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н398У	662789.76	2519644.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	662786.96	2519643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н189У	662781.18	2519641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	662670.30	2519609.91	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 образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ67 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191У	662670.54	2519606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662671.31	2519603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	662698.83	2519611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	662727.59	2519620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	662748.69	2519626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662776.43	2519634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н192У	662781.57	2519635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н193У	662787.35	2519637.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	662944.19	2519681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ67 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	662950.09	2519682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	662965.98	2519686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	663002.66	2519696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ67 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н100У	н187У	6.03	-	согласовано	
н187У	н179У	34.98	-	согласовано	
н179У	н184У	5.69	-	согласовано	
н184У	н396У	156.45	-	согласовано	
н396У	н398У	22.49	-	согласовано	
н398У	н188У	2.90	-	согласовано	
н188У	н189У	6.01	-	согласовано	
н189У	н190У	115.42	-	согласовано	
н190У	н191У	3.06	-	согласовано	
н191У	н24У	2.99	-	согласовано	
н24У	н22У	28.64	-	согласовано	
н22У	н21У	29.94	-	согласовано	
н21У	н19У	21.97	-	согласовано	
н19У	н18У	28.87	-	согласовано	
н18У	н192У	5.35	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ67 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6.01	-	согласовано
н193У	н177У	162.90	-	согласовано
н177У	н102У	6.08	-	согласовано
н102У	н101У	16.30	-	согласовано
н101У	н100У	38.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ67 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1993 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1993} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ67 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ67 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ68 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29:22:012010(1)				-	
н172У	662826.20	2519497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н193У	662787.35	2519637.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н192У	662781.57	2519635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	662820.44	2519495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	662826.20	2519497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:012010(2)				-	
н188У	662786.96	2519643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	662743.04	2519788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н194У	662737.26	2519786.73	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ68 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	662781.18	2519641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	662786.96	2519643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ68 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
29:22:012010(1)					
н172У	н193У	145.56	-	согласовано	
н193У	н192У	6.01	-	согласовано	
н192У	н173У	145.60	-	согласовано	
н173У	н172У	6.00	-	согласовано	
29:22:012010(2)					
н188У	н145У	151.29	-	согласовано	
н145У	н194У	6.01	-	согласовано	
н194У	н189У	151.30	-	согласовано	
н189У	н188У	6.01	-	согласовано	
				29:22:012010:ЗУ68 :	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ68 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1782 ± 15 873.65 ± 10 (1) 908.61 ± 11 (2)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1782} = \pm 15$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{873,65} = \pm 10 (1)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{908,61} = \pm 11 (2)$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012010:1151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ68 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012010:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145У	662743.04	2519788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	662740.69	2519796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	662723.87	2519855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	662769.04	2519867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	662767.32	2519872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	662722.27	2519860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	662699.55	2519940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н148У	662697.35	2519947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н147У	662852.00	2519987.15	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 образуемых земельных участков				29:22:012010:ЗУ69 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79У	662850.48	251992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	662720.35	2519959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	662693.03	2519953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н385У	662689.88	2519952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н386У	662715.70	2519861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н194У	662737.26	2519786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	662743.04	2519788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				29:22:012010:ЗУ69 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н145У	н75У	8.51	-	согласовано	
н75У	н74У	60.98	-	согласовано	

29:22:012010:ЗУ69 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	46.72	-	согласовано
н73У	н76У	5.98	-	согласовано
н76У	н78У	46.59	-	согласовано
н78У	н77У	82.66	-	согласовано
н77У	н148У	7.84	-	согласовано
н148У	н147У	159.55	-	согласовано
н147У	н79У	6.00	-	согласовано
н79У	н90У	134.24	-	согласовано
н90У	н94У	28.20	-	согласовано
н94У	н385У	3.25	-	согласовано
н385У	н386У	93.99	-	согласовано
н386У	н194У	78.16	-	согласовано
н194У	н145У	6.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012010:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2277 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2277} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012010:ЗУ69 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:12816
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012010:ЗУ69 :
		обозначение земельного участка
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 29:22:012010:13 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	662981.25	2519778.38	662981.25	2519778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662972.53	2519810.08	662972.53	2519810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662938.91	2519800.69	662938.91	2519800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662947.52	2519769.38	662947.52	2519769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662981.25	2519778.38	662981.25	2519778.38	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 29:22:012010:13 :

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
1	2	32.88	-	согласовано
2	3	34.91	-	согласовано
3	4	32.47	-	согласовано
4	1	34.91	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1141} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:012010:966
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	:ЗУ40
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:13 проводилась в связи 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 29:22:012010:13 :		
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 29:22:012010:23 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	662824.80	2519727.94	662825.82	2519726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	662820.84	2519744.66	662821.18	2519743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	662810.84	2519742.29	662811.28	2519740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	662814.79	2519725.62	662815.92	2519724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	662824.80	2519727.94	662825.82	2519726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:23 :

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
11	12	17.18	-	согласовано
12	13	10.28	-	согласовано
13	14	17.13	-	согласовано
14	11	10.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{176} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:012010:49 29:22:000000:2614
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	:ЗУ39
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:23 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда Общество с ограниченной ответственностью "РВК-центр"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012010:23 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	662986.53	2519497.53	662986.53	2519497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662978.32	2519527.85	662978.32	2519527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662936.15	2519516.43	662936.15	2519516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662944.16	2519486.92	662944.16	2519486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662986.53	2519497.53	662986.53	2519497.53	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 29:22:012010:24 :

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
1	2	31.41	-	согласовано
2	3	43.69	-	согласовано
3	4	30.58	-	согласовано
4	1	43.68	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1354} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:012010:36 29:22:000000:2614
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	:3У42
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:24 проводилась в связи 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 29:22:012010:24 :		
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 29:22:012010:27 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	662964.22	2519807.76	662964.22	2519807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	662954.11	2519843.37	662954.11	2519843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	662928.02	2519836.10	662928.02	2519836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662938.91	2519800.69	662938.91	2519800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	662964.22	2519807.76	662964.22	2519807.76	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 29:22:012010:27 :

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
5	6	37.02	-	согласовано
6	7	27.08	-	согласовано
7	3	37.05	-	согласовано
3	5	26.28	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{988} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:012010:1004
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	:3У40
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:27 проводилась в связи 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 29:22:012010:27 :		
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 29:22:012010:994 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	662984.58	2519779.28	662984.58	2519779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	662984.78	2519813.56	662984.78	2519813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662972.53	2519810.08	662972.53	2519810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	662981.25	2519778.38	662981.25	2519778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	662984.06	2519779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662984.58	2519779.28	662984.58	2519779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	34.28	-	согласовано
3	2	12.73	-	согласовано
2	1	32.88	-	согласовано
1	н1У	2.91	-	согласовано
н1У	4	0.54	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:994 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{266} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	267
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У48
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:994 проводилась в связи 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 29:22:012010:994 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662944.12	2519747.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662941.10	2519757.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662936.54	2519756.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662936.64	2519756.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662937.02	2519756.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662939.91	2519746.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662944.12	2519747.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:29 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:29 :

№ 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	29:22:012010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 17, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:29 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662887.42	2519637.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662883.94	2519650.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662848.09	2519641.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662851.58	2519627.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662887.42	2519637.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:32 :

№ 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	29:22:012010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:32 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662810.41	2519886.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662818.60	2519903.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662820.03	2519902.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662822.66	2519908.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662821.23	2519909.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662826.75	2519920.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662820.65	2519923.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662821.32	2519924.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662817.66	2519926.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:33 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662817.01	2519925.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662814.99	2519926.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662814.96	2519926.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662809.81	2519915.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662808.44	2519916.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662809.08	2519917.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662805.39	2519919.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662804.74	2519917.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662799.36	2519920.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662799.96	2519921.71	-	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 : 29:22:012010:33 :

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
н200	-	-	-	662796.74	2519923.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662796.13	2519922.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662794.33	2519922.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662799.48	2519933.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662793.24	2519936.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662793.92	2519937.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662789.94	2519939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662789.27	2519938.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662787.53	2519939.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662787.49	2519939.35	-	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 : 29:22:012010:33 :

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
н300	-	-	-	662781.96	2519927.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662780.25	2519928.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662777.63	2519923.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662779.38	2519922.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662771.24	2519905.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662783.08	2519899.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662783.10	2519899.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662791.10	2519916.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662796.23	2519913.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662793.74	2519908.75	-	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 : 29:22:012010:33 :								
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
н400	-	-	-	662798.89	2519906.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	662801.38	2519911.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	662806.51	2519908.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	662798.51	2519892.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662810.41	2519886.58	-	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 : 29:22:012010:33 :								
№ 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						29:22:012010:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 9	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:33 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:34 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662839.68	2519967.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662836.83	2519977.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662831.68	2519976.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662834.52	2519966.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662839.68	2519967.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:34 :

№ 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	29:22:012010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 9, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:34 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:38 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662939.13	2520022.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662938.97	2520022.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662941.00	2520023.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662939.62	2520028.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662937.59	2520027.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662934.55	2520038.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662904.96	2520030.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662904.20	2520033.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662898.41	2520032.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:38 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662899.18	2520029.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662866.49	2520020.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662871.07	2520003.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662871.47	2520003.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662871.81	2520002.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662877.16	2520003.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662881.54	2519987.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662884.61	2519988.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662884.98	2519987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662895.31	2519990.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:38 :

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
н200	-	-	-	662895.16	2519990.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662899.07	2519991.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662898.86	2519992.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662900.16	2519992.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662899.11	2519996.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662900.47	2519997.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662899.25	2520001.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662897.89	2520001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662896.96	2520004.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662899.32	2520005.27	-	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 : 29:22:012010:38 :

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
н300	-	-	-	662897.81	2520010.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662898.60	2520011.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662899.01	2520009.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662902.08	2520010.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662901.68	2520011.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662911.91	2520014.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662912.49	2520012.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662916.43	2520013.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662915.85	2520015.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662939.13	2520022.09	-	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 : 29:22:012010:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:38 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:39 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662978.44	2519760.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662975.88	2519768.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662965.25	2519764.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662967.82	2519756.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662978.44	2519760.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:39 :**

№ 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	29:22:012010:1123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:42 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662780.16	2519584.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662777.58	2519593.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662778.15	2519594.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662773.15	2519611.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662772.58	2519611.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662770.01	2519620.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662760.38	2519618.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662762.53	2519610.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662762.07	2519610.43	-	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 : 29:22:012010:42 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662762.14	2519610.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662760.56	2519609.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662761.32	2519607.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662762.89	2519607.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662762.94	2519607.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662763.39	2519607.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662767.57	2519592.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662767.05	2519592.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662767.12	2519592.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662765.30	2519591.69	-	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 : 29:22:012010:42 :

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
н200	-	-	-	662765.98	2519589.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662767.81	2519589.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662767.87	2519589.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662768.40	2519589.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662770.53	2519582.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662780.16	2519584.80	-	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 : 29:22:012010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:42 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:43 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662753.87	2519681.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662751.36	2519691.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662749.52	2519690.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662746.27	2519702.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662748.10	2519703.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662745.51	2519712.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662731.98	2519708.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662733.86	2519701.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662732.11	2519701.45	-	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 : 29:22:012010:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662732.61	2519699.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662732.88	2519699.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662732.99	2519699.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662734.47	2519699.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662734.52	2519699.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662736.16	2519699.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662739.44	2519688.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662737.79	2519687.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662737.85	2519687.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662736.51	2519686.99	-	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 : 29:22:012010:43 :

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
н200	-	-	-	662736.63	2519686.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662736.07	2519686.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662736.53	2519684.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662738.42	2519685.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662740.34	2519678.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662753.87	2519681.99	-	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 : 29:22:012010:43 :

№ 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	29:22:012010:996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:43 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:44 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662705.90	2519743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662704.40	2519749.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662693.90	2519746.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662695.40	2519741.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662705.90	2519743.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:44 :

№ 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	29:22:012010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 12, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:45 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662740.21	2519731.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662737.68	2519740.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662735.83	2519740.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662732.55	2519752.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662734.40	2519752.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662731.82	2519762.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662718.32	2519758.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662720.24	2519751.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662718.35	2519750.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:45 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662718.80	2519749.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662719.37	2519749.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662719.45	2519749.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662720.77	2519749.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662720.90	2519749.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662722.64	2519749.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662725.90	2519737.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662724.16	2519737.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662724.30	2519736.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662722.92	2519736.30	-	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 : 29:22:012010:45 :

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
н200	-	-	-	662722.95	2519736.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662722.37	2519736.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662722.90	2519734.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662724.86	2519734.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662726.70	2519727.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662740.21	2519731.71	-	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 : 29:22:012010:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:45 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662822.48	2519777.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662819.62	2519788.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662819.44	2519788.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662819.08	2519789.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662817.62	2519789.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662816.52	2519790.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662813.38	2519789.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662812.99	2519789.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662813.11	2519788.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662801.43	2519785.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662801.31	2519786.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662800.71	2519786.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662797.53	2519785.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662797.15	2519784.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662794.32	2519783.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662793.34	2519784.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662790.16	2519783.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662789.80	2519783.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662789.92	2519782.74	-	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 : 29:22:012010:46 :

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
н200	-	-	-	662778.27	2519779.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662778.14	2519780.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662777.54	2519780.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662774.33	2519779.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662773.92	2519778.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662772.45	2519777.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662772.82	2519776.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662772.63	2519776.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662772.54	2519776.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662772.05	2519776.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:46 :

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
н300	-	-	-	662771.14	2519779.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662762.15	2519777.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662755.54	2519781.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662754.79	2519781.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662753.99	2519781.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662753.28	2519781.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662752.75	2519780.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662752.49	2519779.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662752.54	2519778.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662752.89	2519778.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:46 :

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
н400	-	-	-	662753.48	2519777.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	662758.27	2519774.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	662761.56	2519762.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	662774.78	2519765.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	662774.58	2519766.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	662775.07	2519766.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	662775.16	2519766.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	662775.50	2519765.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	662776.29	2519765.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	662776.58	2519764.43	-	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 : 29:22:012010:46 :

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
н500	-	-	-	662781.51	2519765.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н510	-	-	-	662781.21	2519766.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н520	-	-	-	662781.54	2519766.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н530	-	-	-	662784.16	2519766.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н540	-	-	-	662784.81	2519763.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н550	-	-	-	662790.76	2519765.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н560	-	-	-	662790.51	2519766.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н570	-	-	-	662791.60	2519766.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н580	-	-	-	662791.20	2519768.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н590	-	-	-	662793.20	2519769.95	-	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 : 29:22:012010:46 :

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
н600	-	-	-	662794.43	2519770.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н610	-	-	-	662794.87	2519768.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н620	-	-	-	662798.68	2519769.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н630	-	-	-	662798.24	2519771.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н640	-	-	-	662804.78	2519772.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н650	-	-	-	662807.40	2519772.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н660	-	-	-	662808.05	2519769.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н670	-	-	-	662814.01	2519771.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н680	-	-	-	662813.77	2519772.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н690	-	-	-	662814.85	2519772.53	-	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 : 29:22:012010:46 :

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
н700	-	-	-	662814.45	2519774.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н710	-	-	-	662816.44	2519775.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662822.48	2519777.53	-	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 : 29:22:012010:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 5, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:46 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:47 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662835.07	2519537.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662832.89	2519545.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662835.30	2519546.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662834.70	2519548.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662832.29	2519547.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662831.12	2519552.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662831.62	2519552.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662828.54	2519563.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662830.23	2519563.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:47 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662829.68	2519565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662827.99	2519565.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662825.64	2519573.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662814.25	2519570.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662815.18	2519567.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662815.38	2519567.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662824.37	2519534.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662835.07	2519537.73	-	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 : 29:22:012010:47 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:47 :

№ 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	29:22:012010:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:48 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662795.68	2519528.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662793.10	2519537.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662793.64	2519538.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662788.69	2519556.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662788.16	2519555.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662785.60	2519565.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662775.80	2519562.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662777.93	2519554.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662777.59	2519554.60	-	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 : 29:22:012010:48 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662777.73	2519554.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662775.18	2519553.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662775.69	2519551.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662778.25	2519552.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662778.39	2519551.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662778.72	2519551.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662782.92	2519536.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662779.94	2519535.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662780.75	2519532.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662783.73	2519533.69	-	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 : 29:22:012010:48 :								
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
n200	-	-	-	662785.88	2519525.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662795.68	2519528.63	-	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 : 29:22:012010:48 :								
№ 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						29:22:012010:1142	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:48 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:49 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662823.39	2519728.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662820.03	2519741.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662813.05	2519739.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662816.41	2519727.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662818.95	2519727.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662819.29	2519726.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662822.11	2519727.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662821.77	2519728.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662823.39	2519728.99	-	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 : 29:22:012010:49 :

№ 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	29:22:012010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 5, корпус 1, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:49 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662793.55	2519697.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662791.28	2519706.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662793.93	2519707.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662793.05	2519710.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662790.40	2519709.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662786.23	2519725.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662788.89	2519726.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662788.00	2519729.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662785.34	2519729.08	-	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 : 29:22:012010:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662781.17	2519745.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662783.87	2519745.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662782.98	2519749.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662780.28	2519748.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662777.36	2519759.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662774.10	2519758.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662773.93	2519759.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662773.45	2519759.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662773.62	2519758.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662769.14	2519757.46	-	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 : 29:22:012010:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	662768.97	2519758.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662768.48	2519758.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662768.66	2519757.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662765.53	2519756.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662766.98	2519750.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662765.87	2519750.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662769.01	2519738.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662770.13	2519738.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662772.05	2519731.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662770.93	2519731.28	-	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 : 29:22:012010:50 :

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
н300	-	-	-	662774.08	2519719.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662775.44	2519714.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662776.55	2519714.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662777.11	2519712.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662775.99	2519711.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662779.14	2519699.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662780.26	2519700.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662781.72	2519694.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662784.85	2519695.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662784.99	2519694.89	-	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 : 29:22:012010:50 :								
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
н400	-	-	-	662785.45	2519695.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	662785.31	2519695.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	662789.92	2519696.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	662790.09	2519696.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	662790.57	2519696.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	662790.40	2519696.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662793.55	2519697.69	-	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 : 29:22:012010:50 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	29:22:012010
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, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 5, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:50 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:51 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662818.27	2519595.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662816.23	2519603.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662816.78	2519603.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662816.65	2519603.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662818.60	2519604.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662817.96	2519606.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662816.01	2519606.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662815.87	2519606.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662815.33	2519606.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:51 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662811.18	2519621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662811.76	2519621.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662811.62	2519622.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662814.12	2519622.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662813.60	2519624.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662811.10	2519624.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662810.96	2519624.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662810.38	2519624.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662808.24	2519632.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662798.59	2519629.48	-	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 : 29:22:012010:51 :

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
н200	-	-	-	662801.16	2519620.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662800.61	2519620.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662805.49	2519602.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662806.04	2519602.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662808.62	2519593.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662818.27	2519595.91	-	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 : 29:22:012010:51 :

№ 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	29:22:012010:1143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662802.85	2519659.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662798.77	2519675.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662799.33	2519675.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662799.32	2519675.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662799.78	2519676.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662799.41	2519677.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662798.94	2519677.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662798.27	2519679.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662797.70	2519679.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:52 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662797.25	2519681.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662798.40	2519681.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662797.88	2519683.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662784.22	2519680.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662784.70	2519678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662784.19	2519678.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662785.82	2519672.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662784.01	2519671.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662784.62	2519669.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662785.03	2519669.45	-	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 : 29:22:012010:52 :

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
н200	-	-	-	662789.62	2519652.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662788.87	2519651.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662790.46	2519645.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662806.83	2519649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662805.24	2519656.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662799.85	2519654.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662798.95	2519658.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662800.03	2519658.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662799.82	2519659.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662802.85	2519659.96	-	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 : 29:22:012010:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 5, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:52 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662760.84	2519802.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662746.52	2519854.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662734.09	2519851.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662748.40	2519799.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662760.84	2519802.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:53 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:54 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662740.05	2519878.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662725.73	2519930.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662713.28	2519927.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662727.60	2519875.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662740.05	2519878.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:55 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662812.33	2519992.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662808.88	2520004.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662784.16	2519998.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662783.80	2519999.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662781.12	2519998.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662781.48	2519997.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662721.36	2519980.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662720.24	2519980.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662714.49	2519979.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:55 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662717.98	2519966.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662718.46	2519966.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662726.14	2519968.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662726.48	2519967.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662729.09	2519968.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662728.74	2519969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662742.83	2519973.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662743.24	2519971.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662745.81	2519972.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662745.40	2519973.87	-	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 : 29:22:012010:55 :

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
н200	-	-	-	662756.57	2519976.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662756.92	2519975.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662759.57	2519976.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662759.21	2519977.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662770.69	2519980.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662770.93	2519979.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662773.57	2519980.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662773.33	2519981.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662784.89	2519984.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662785.23	2519983.36	-	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 : 29:22:012010:55 :

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
н300	-	-	-	662787.86	2519984.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662787.52	2519985.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662801.48	2519989.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662801.83	2519987.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662804.45	2519988.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662804.10	2519989.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662812.33	2519992.03	-	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 : 29:22:012010:55 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:56 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662713.58	2519830.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662709.61	2519844.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662699.47	2519841.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662700.00	2519839.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662686.29	2519836.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662685.76	2519838.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662675.50	2519835.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662679.47	2519820.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662686.86	2519822.98	-	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 : 29:22:012010:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662687.16	2519821.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662687.45	2519821.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662687.61	2519821.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662689.64	2519821.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662689.18	2519823.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662689.74	2519823.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662689.19	2519825.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662702.84	2519829.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662703.40	2519827.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662703.97	2519827.75	-	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 : 29:22:012010:56 :

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
н200	-	-	-	662704.38	2519826.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662706.38	2519826.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662705.97	2519828.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662713.58	2519830.43	-	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 : 29:22:012010:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Буденного С.М., дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:56 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:57 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662969.50	2519543.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662966.95	2519553.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662959.08	2519551.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662958.97	2519552.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662958.66	2519552.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662958.02	2519554.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662955.29	2519553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662955.94	2519551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662955.69	2519551.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:57 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662955.80	2519550.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662940.85	2519547.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662940.73	2519547.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662940.47	2519547.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662939.80	2519550.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662937.26	2519549.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662937.93	2519546.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662937.58	2519546.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662937.70	2519546.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662930.25	2519544.36	-	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 : 29:22:012010:57 :

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
н200	-	-	-	662932.80	2519534.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662942.00	2519536.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662942.18	2519536.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662960.56	2519540.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662960.37	2519541.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662969.50	2519543.83	-	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 : 29:22:012010:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Вельможного, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:58 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662868.32	2519516.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662865.60	2519526.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662857.94	2519524.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662857.80	2519524.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662857.30	2519524.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662856.67	2519526.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662854.54	2519526.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662855.17	2519524.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662854.73	2519523.91	-	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 : 29:22:012010:58 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662854.87	2519523.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662840.21	2519519.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662840.04	2519520.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662839.75	2519519.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662839.11	2519522.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662836.76	2519521.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662837.40	2519519.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662836.79	2519519.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662836.96	2519518.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662829.29	2519516.41	-	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 : 29:22:012010:58 :

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
н200	-	-	-	662832.01	2519506.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662841.17	2519509.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662841.29	2519508.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662859.18	2519513.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662859.06	2519513.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662868.32	2519516.43	-	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 : 29:22:012010:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Вельможного, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:59 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662804.57	2519498.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662801.87	2519508.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662794.23	2519506.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662794.08	2519507.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662793.63	2519507.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662792.96	2519509.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662790.88	2519508.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662791.55	2519506.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662790.84	2519506.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:59 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662791.00	2519505.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662776.32	2519501.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662776.15	2519502.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662775.60	2519502.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662774.89	2519504.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662772.77	2519504.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662773.47	2519501.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662773.01	2519501.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662773.17	2519500.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662765.48	2519498.62	-	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 : 29:22:012010:59 :

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
н200	-	-	-	662768.18	2519488.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662777.34	2519491.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662777.48	2519490.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662795.48	2519495.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662795.34	2519496.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662804.57	2519498.99	-	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 : 29:22:012010:59 :

№ 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	29:22:012010:1144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Вельможного, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:60 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662747.43	2519483.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662744.72	2519492.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662737.09	2519490.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662736.94	2519491.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662736.36	2519491.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662735.61	2519493.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662733.65	2519493.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662734.39	2519490.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662733.88	2519490.41	-	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 : 29:22:012010:60 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662734.02	2519489.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662719.13	2519485.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662719.00	2519486.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662718.58	2519486.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662717.83	2519488.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662715.57	2519488.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662716.32	2519485.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662715.98	2519485.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662716.11	2519484.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662708.50	2519482.74	-	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 : 29:22:012010:60 :

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
н200	-	-	-	662711.21	2519473.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662720.49	2519475.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662720.63	2519475.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662738.40	2519480.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662738.25	2519480.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662747.43	2519483.25	-	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 : 29:22:012010:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Вельможного, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662698.05	2519562.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662696.00	2519570.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662696.47	2519570.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662696.43	2519570.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662698.29	2519570.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662697.53	2519573.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662695.67	2519573.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662695.64	2519573.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662695.17	2519573.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662691.23	2519588.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662691.65	2519588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662691.61	2519588.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662693.71	2519588.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662692.97	2519591.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662690.87	2519591.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662690.83	2519591.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662690.41	2519591.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662688.35	2519598.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662678.53	2519596.29	-	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 : 29:22:012010:62 :

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
н200	-	-	-	662681.00	2519587.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662680.52	2519586.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662685.28	2519569.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662685.77	2519569.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662688.23	2519559.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662698.05	2519562.56	-	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 : 29:22:012010:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Гидролизная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662675.36	2519659.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662672.85	2519668.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662671.06	2519668.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662667.76	2519680.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662669.55	2519680.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662667.03	2519689.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662653.52	2519686.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662656.04	2519676.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662657.85	2519677.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662661.13	2519665.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662659.33	2519664.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662661.85	2519655.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662675.36	2519659.34	-	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 : 29:22:012010:63 :

№ 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	29:22:012010:1145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Гидролизная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:64 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662662.27	2519708.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662660.38	2519715.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662661.78	2519716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662661.24	2519718.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662659.84	2519717.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662659.64	2519718.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662657.83	2519718.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662654.74	2519729.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662656.55	2519729.88	-	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 : 29:22:012010:64 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662656.33	2519730.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662658.03	2519731.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662657.52	2519733.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662655.81	2519732.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662653.90	2519739.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662639.93	2519735.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662642.56	2519726.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662644.38	2519726.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662647.48	2519715.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662645.66	2519714.76	-	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 : 29:22:012010:64 :								
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
n200	-	-	-	662648.29	2519705.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662662.27	2519708.91	-	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 : 29:22:012010:64 :								
№ 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						29:22:012010:1146	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Гидролизная, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:64 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:66 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662655.09	2519814.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662651.79	2519826.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662652.15	2519826.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662651.45	2519828.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662640.59	2519825.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662641.09	2519823.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662628.15	2519820.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662627.65	2519822.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662617.06	2519819.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:66 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662621.05	2519804.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662628.48	2519806.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662629.13	2519804.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662631.45	2519804.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662630.81	2519807.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662631.23	2519807.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662630.71	2519809.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662644.72	2519813.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662645.24	2519811.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662645.59	2519811.41	-	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 : 29:22:012010:66 :

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
н200	-	-	-	662646.11	2519809.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662648.02	2519810.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662647.50	2519811.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662655.09	2519814.02	-	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 : 29:22:012010:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Гидролизная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:67 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662938.93	2519654.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662936.08	2519665.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662900.68	2519655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662903.53	2519645.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662938.93	2519654.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:67 :**

№ 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	29:22:012010:1147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:68 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662867.40	2519699.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662865.66	2519705.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662868.02	2519706.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662867.93	2519706.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662867.45	2519706.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662866.25	2519711.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662866.67	2519711.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662866.58	2519711.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662864.25	2519710.86	-	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 : 29:22:012010:68 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662863.13	2519714.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662850.31	2519711.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662849.79	2519713.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662849.35	2519713.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662849.13	2519714.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662847.21	2519713.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662847.43	2519712.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662846.98	2519712.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662847.68	2519710.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662845.09	2519709.30	-	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 : 29:22:012010:68 :

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
н200	-	-	-	662844.91	2519709.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662828.88	2519705.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662828.49	2519706.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662822.61	2519705.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662822.99	2519703.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662820.03	2519703.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662819.67	2519704.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662819.28	2519704.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662819.04	2519706.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662816.89	2519705.69	-	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 : 29:22:012010:68 :

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
н300	-	-	-	662817.13	2519704.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662816.81	2519704.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662817.31	2519701.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662814.84	2519701.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662814.66	2519701.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662801.49	2519698.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662802.63	2519693.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662800.57	2519693.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662800.66	2519692.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662800.80	2519693.01	-	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 : 29:22:012010:68 :

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
н400	-	-	-	662802.00	2519688.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	662801.90	2519688.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	662802.00	2519688.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	662804.03	2519688.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	662805.76	2519682.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	662819.05	2519686.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	662818.88	2519686.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	662823.62	2519688.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	662823.78	2519687.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	662836.82	2519691.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:68 :

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
н500	-	-	-	662837.59	2519688.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н510	-	-	-	662838.50	2519685.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н520	-	-	-	662840.21	2519685.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н530	-	-	-	662841.08	2519682.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н540	-	-	-	662844.23	2519683.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н550	-	-	-	662847.60	2519671.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н560	-	-	-	662852.02	2519672.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н570	-	-	-	662852.38	2519671.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н580	-	-	-	662855.41	2519672.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н590	-	-	-	662855.05	2519673.55	-	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 : 29:22:012010:68 :

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
н600	-	-	-	662860.28	2519674.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н610	-	-	-	662861.63	2519675.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н620	-	-	-	662860.01	2519681.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н630	-	-	-	662858.66	2519680.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н640	-	-	-	662856.91	2519687.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н650	-	-	-	662853.85	2519686.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н660	-	-	-	662851.48	2519695.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н670	-	-	-	662849.30	2519694.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н680	-	-	-	662849.13	2519695.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н690	-	-	-	662852.32	2519695.98	-	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 : 29:22:012010:68 :

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
н700	-	-	-	662853.07	2519693.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н710	-	-	-	662855.04	2519693.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н720	-	-	-	662854.48	2519695.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662867.40	2519699.43	-	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 : 29:22:012010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662734.16	2519639.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662733.76	2519641.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662735.95	2519641.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662735.33	2519644.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662735.83	2519644.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662734.38	2519649.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662731.69	2519649.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662731.37	2519650.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662721.72	2519647.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662721.25	2519649.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662719.15	2519649.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662719.62	2519647.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662704.63	2519643.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662703.97	2519645.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662702.20	2519645.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662702.86	2519642.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662692.78	2519640.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662695.57	2519629.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662734.16	2519639.89	-	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 : 29:22:012010:69 :

№ 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	29:22:012010:965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:69 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662743.53	2519599.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662739.82	2519613.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662730.42	2519610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662730.90	2519608.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662719.14	2519605.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662718.66	2519607.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662709.26	2519604.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662712.98	2519591.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662719.79	2519592.99	-	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 : 29:22:012010:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662720.43	2519590.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662722.20	2519591.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662721.56	2519593.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662722.37	2519593.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662721.86	2519595.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662733.62	2519598.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662734.13	2519596.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662734.75	2519597.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662735.33	2519594.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662737.25	2519595.43	-	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 : 29:22:012010:70 :								
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
n200	-	-	-	662736.68	2519597.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662743.53	2519599.41	-	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 : 29:22:012010:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:70 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662963.81	2519862.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662963.61	2519862.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662964.26	2519864.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662963.86	2519865.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662962.78	2519866.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662962.69	2519866.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662963.47	2519866.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662963.36	2519866.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662964.48	2519867.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662963.88	2519869.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662962.76	2519869.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662962.61	2519869.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662961.82	2519869.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662961.01	2519872.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662935.65	2519865.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662936.44	2519862.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662935.64	2519862.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662935.76	2519862.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662934.61	2519861.84	-	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 : 29:22:012010:71 :

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
н200	-	-	-	662935.22	2519859.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662936.41	2519859.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662936.57	2519859.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662937.32	2519859.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662937.38	2519859.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662936.79	2519858.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662937.17	2519856.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662938.19	2519856.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662938.43	2519855.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662944.72	2519857.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:71 :

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
н300	-	-	-	662945.09	2519855.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662947.14	2519856.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662947.16	2519856.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662947.40	2519856.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662947.01	2519857.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662955.24	2519859.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662955.62	2519858.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662955.86	2519858.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662955.87	2519858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662957.84	2519859.01	-	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 : 29:22:012010:71 :								
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
н400	-	-	-	662957.44	2519860.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662963.81	2519862.21	-	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 : 29:22:012010:71 :								
№ 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						29:22:012010:817	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 21, корпус 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:71 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:72 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662973.02	2519914.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662972.22	2519917.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662973.03	2519917.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662972.90	2519918.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662974.19	2519918.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662973.53	2519921.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662972.21	2519920.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662972.06	2519921.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662971.27	2519921.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:72 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662971.17	2519921.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662971.72	2519922.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662971.36	2519923.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662970.37	2519924.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662970.17	2519925.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662963.87	2519923.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662963.44	2519925.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662960.89	2519924.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662961.29	2519922.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662953.54	2519920.70	-	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 : 29:22:012010:72 :

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
н200	-	-	-	662953.09	2519922.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662950.54	2519921.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662950.96	2519920.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662944.59	2519918.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662944.81	2519917.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662944.22	2519916.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662944.60	2519915.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662945.60	2519914.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662945.70	2519914.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662944.92	2519913.95	-	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 : 29:22:012010:72 :

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
н300	-	-	-	662945.04	2519913.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662944.03	2519913.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662944.75	2519910.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662945.76	2519910.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662945.88	2519910.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662946.65	2519910.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662947.45	2519907.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662973.02	2519914.58	-	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 : 29:22:012010:72 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:72 :

№ 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	29:22:012010:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 21, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:73 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662928.95	2519881.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662922.10	2519906.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662919.24	2519906.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662919.05	2519906.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662918.55	2519906.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662918.25	2519907.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662915.95	2519907.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662916.27	2519906.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662915.76	2519905.89	-	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 : 29:22:012010:73 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662915.95	2519905.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662915.47	2519905.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662914.38	2519905.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662912.99	2519905.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662912.37	2519904.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662911.77	2519904.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662913.55	2519897.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662911.72	2519896.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662912.20	2519895.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662912.47	2519895.11	-	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 : 29:22:012010:73 :

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
н200	-	-	-	662912.50	2519894.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662914.09	2519895.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662916.28	2519887.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662914.80	2519886.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662914.48	2519886.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662915.09	2519884.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662916.90	2519884.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662918.59	2519878.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662919.48	2519878.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662920.51	2519878.32	-	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 : 29:22:012010:73 :

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
н300	-	-	-	662921.89	2519878.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662922.50	2519879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662922.73	2519879.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662922.94	2519879.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662923.41	2519879.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662923.71	2519878.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662925.92	2519878.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662925.62	2519879.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662926.14	2519879.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662925.93	2519880.66	-	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 : 29:22:012010:73 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	662928.95	2519881.49	-	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 : 29:22:012010:73 :								
№ 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						29:22:012010:899	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 21	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:73 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:74 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662884.21	2519722.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662881.84	2519730.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662884.42	2519731.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662883.49	2519735.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662882.35	2519734.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662881.80	2519736.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662880.37	2519736.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662876.52	2519750.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662879.11	2519751.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:74 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662878.20	2519754.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662877.03	2519754.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662876.48	2519756.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662875.06	2519755.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662871.24	2519769.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662873.87	2519770.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662872.94	2519773.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662871.76	2519773.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662871.22	2519775.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662869.76	2519774.88	-	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 : 29:22:012010:74 :

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
н200	-	-	-	662865.95	2519788.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662868.60	2519789.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662867.68	2519792.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662866.51	2519792.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662865.95	2519794.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662864.47	2519794.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662861.94	2519803.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662858.73	2519802.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662858.57	2519803.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662858.09	2519802.92	-	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 : 29:22:012010:74 :

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
н300	-	-	-	662858.25	2519802.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662853.78	2519801.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662853.62	2519801.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662853.14	2519801.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662853.30	2519800.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662850.14	2519800.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662851.67	2519794.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662850.56	2519794.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662853.84	2519782.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	662854.96	2519782.56	-	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 : 29:22:012010:74 :

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
н400	-	-	-	662856.97	2519775.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	662855.85	2519774.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	662859.13	2519763.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	662860.25	2519763.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	662862.27	2519755.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	662861.16	2519755.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	662864.44	2519743.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	662865.56	2519744.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	662867.57	2519736.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	662866.45	2519736.37	-	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 : 29:22:012010:74 :

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
н500	-	-	-	662869.74	2519724.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н510	-	-	-	662870.86	2519724.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н520	-	-	-	662872.41	2519719.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н530	-	-	-	662875.57	2519719.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н540	-	-	-	662875.74	2519719.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н550	-	-	-	662876.22	2519719.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н560	-	-	-	662876.05	2519720.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н570	-	-	-	662880.52	2519721.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н580	-	-	-	662880.68	2519720.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н590	-	-	-	662881.16	2519720.86	-	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 : 29:22:012010:74 :								
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
н600	-	-	-	662881.00	2519721.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662884.21	2519722.34	-	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 : 29:22:012010:74 :								
№ 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						29:22:012010:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 14, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:74 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:75 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662919.45	2519816.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662915.62	2519826.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662908.90	2519823.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662908.11	2519825.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662906.27	2519825.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662906.61	2519824.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662904.96	2519823.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662905.41	2519822.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662892.30	2519817.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:75 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662891.85	2519818.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662889.88	2519817.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662889.44	2519819.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662887.84	2519818.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662888.72	2519816.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662881.75	2519813.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662885.59	2519803.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662889.32	2519804.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662888.98	2519805.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662898.51	2519809.53	-	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 : 29:22:012010:75 :

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
н200	-	-	-	662898.86	2519808.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662905.88	2519811.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662905.54	2519812.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662915.21	2519815.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662915.54	2519815.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662919.45	2519816.63	-	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 : 29:22:012010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:76 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662957.41	2519587.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662947.68	2519622.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662937.21	2519619.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662939.32	2519611.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662937.31	2519611.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662938.04	2519608.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662940.05	2519609.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662944.06	2519594.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662942.02	2519594.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:76 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662942.85	2519591.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662944.89	2519591.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662946.94	2519584.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662957.41	2519587.02	-	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 : 29:22:012010:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:77 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662997.50	2519598.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662995.32	2519605.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662997.83	2519606.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662997.34	2519608.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662994.84	2519607.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662990.37	2519623.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662992.22	2519624.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662991.69	2519626.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662989.84	2519625.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:77 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662987.62	2519633.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662977.03	2519630.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662986.91	2519595.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662997.50	2519598.15	-	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 : 29:22:012010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:77 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:78 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662896.55	2519843.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662894.56	2519850.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662896.02	2519850.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662895.48	2519852.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662897.80	2519853.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662897.26	2519855.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662893.49	2519854.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662889.86	2519867.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662891.37	2519867.89	-	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 : 29:22:012010:78 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662890.78	2519870.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662892.52	2519870.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662892.01	2519872.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662888.76	2519871.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662885.08	2519884.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662886.42	2519885.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662885.79	2519887.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662887.51	2519888.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662887.09	2519889.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662884.03	2519888.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:78 :

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
н200	-	-	-	662882.01	2519896.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662873.14	2519893.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662873.22	2519893.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662872.24	2519893.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662873.26	2519889.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662874.23	2519889.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662877.07	2519879.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662876.10	2519879.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662878.04	2519872.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662879.00	2519872.29	-	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 : 29:22:012010:78 :

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
н300	-	-	-	662881.81	2519862.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662880.91	2519861.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662882.84	2519854.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662883.74	2519855.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662886.57	2519844.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662885.71	2519844.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662886.74	2519840.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662887.61	2519840.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662887.69	2519840.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662896.55	2519843.05	-	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 : 29:22:012010:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:78 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:79 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662878.02	2519909.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662876.08	2519916.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662877.70	2519917.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662877.11	2519919.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662878.55	2519919.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662878.02	2519921.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662874.96	2519920.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662871.28	2519934.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662872.98	2519934.53	-	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 : 29:22:012010:79 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662872.40	2519936.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662873.84	2519937.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662873.31	2519938.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662870.16	2519938.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662866.45	2519951.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662868.25	2519951.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662867.69	2519953.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662868.94	2519954.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662868.39	2519956.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662865.33	2519955.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:79 :

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
н200	-	-	-	662863.36	2519962.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662854.47	2519960.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662854.53	2519959.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662853.63	2519959.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662854.63	2519955.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662855.54	2519956.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662858.40	2519945.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662857.53	2519945.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662859.52	2519938.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662860.39	2519938.78	-	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 : 29:22:012010:79 :

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
н300	-	-	-	662863.22	2519928.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662862.33	2519928.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662864.31	2519921.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662865.20	2519921.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662868.06	2519911.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662867.31	2519910.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662868.32	2519907.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	662869.07	2519907.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	662869.14	2519907.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662878.02	2519909.80	-	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 : 29:22:012010:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:79 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:84 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662718.88	2519693.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662715.79	2519704.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662680.58	2519693.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662683.67	2519683.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662718.88	2519693.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:85 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662763.60	2519647.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662760.86	2519657.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662759.65	2519657.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662758.92	2519659.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662755.60	2519659.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662754.94	2519661.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662752.72	2519660.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662753.38	2519658.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662749.30	2519657.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:85 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662752.78	2519644.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662763.60	2519647.48	-	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 : 29:22:012010:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:85 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:966 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662959.44	2519792.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662959.05	2519793.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662960.90	2519794.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662960.28	2519796.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662958.43	2519796.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662956.87	2519802.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662948.62	2519800.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662949.85	2519795.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662948.29	2519795.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:966 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662948.73	2519793.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662950.28	2519794.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662950.54	2519793.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662946.72	2519791.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662947.81	2519788.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662953.88	2519789.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662956.04	2519790.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662955.74	2519791.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662959.44	2519792.20	-	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 : 29:22:012010:966 :

№ 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	29:22:012010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 17, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:966 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:968 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662978.05	2519884.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662974.58	2519897.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662963.88	2519894.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662967.23	2519881.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662978.05	2519884.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012010:968 :**

№ 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	29:22:012010:1162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012010:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Менделеева, дом 21, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012010:968 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012011:79 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662681.24	2519625.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662678.75	2519635.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662677.50	2519635.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662676.84	2519637.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662673.23	2519636.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662672.85	2519638.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662672.73	2519638.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662672.44	2519639.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662670.85	2519639.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012011:79 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662671.52	2519636.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662667.37	2519635.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662670.52	2519622.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662681.24	2519625.62	-	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 : 29:22:012011:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163022, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Юности, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

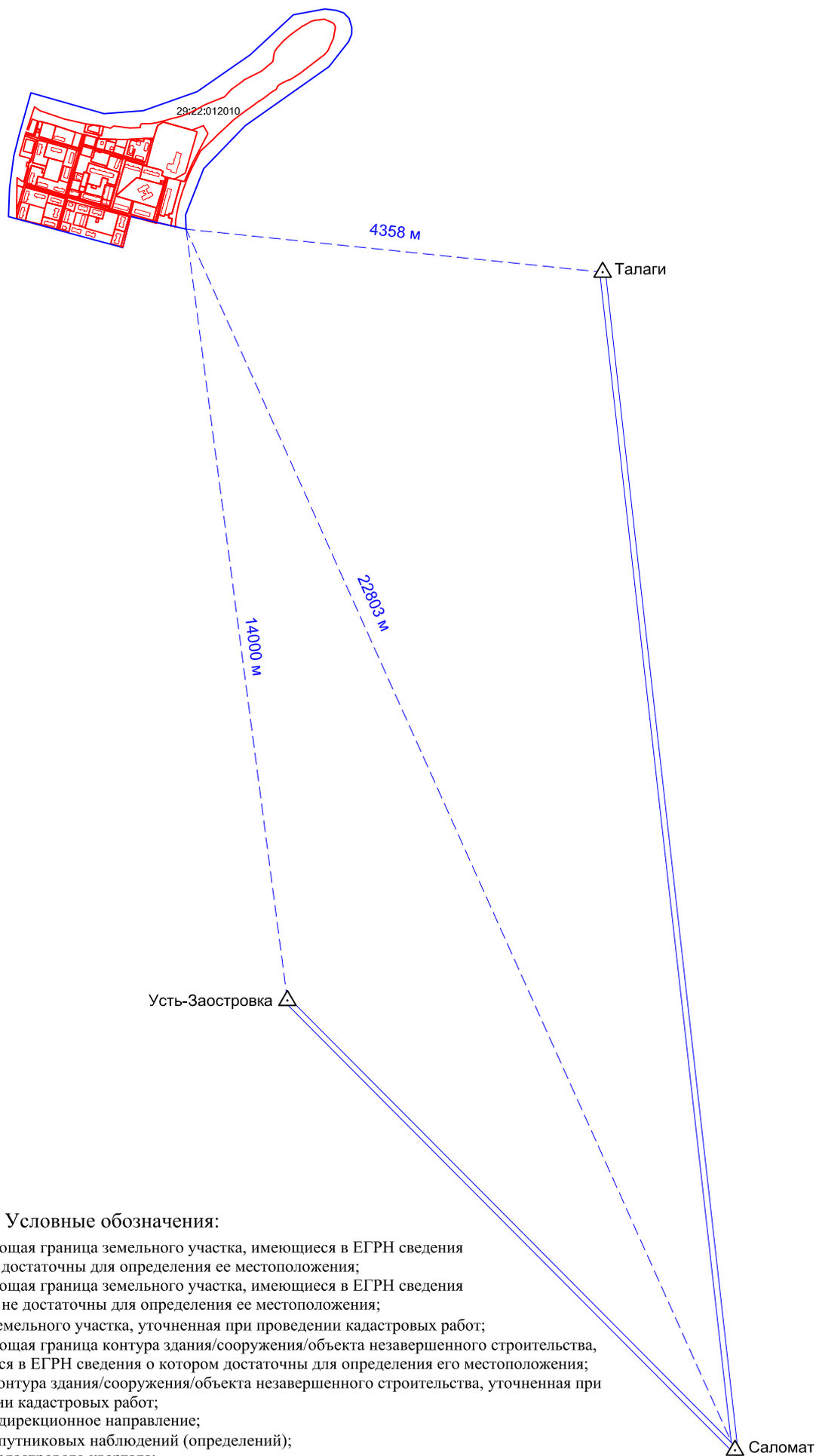
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012011:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012011:79 :

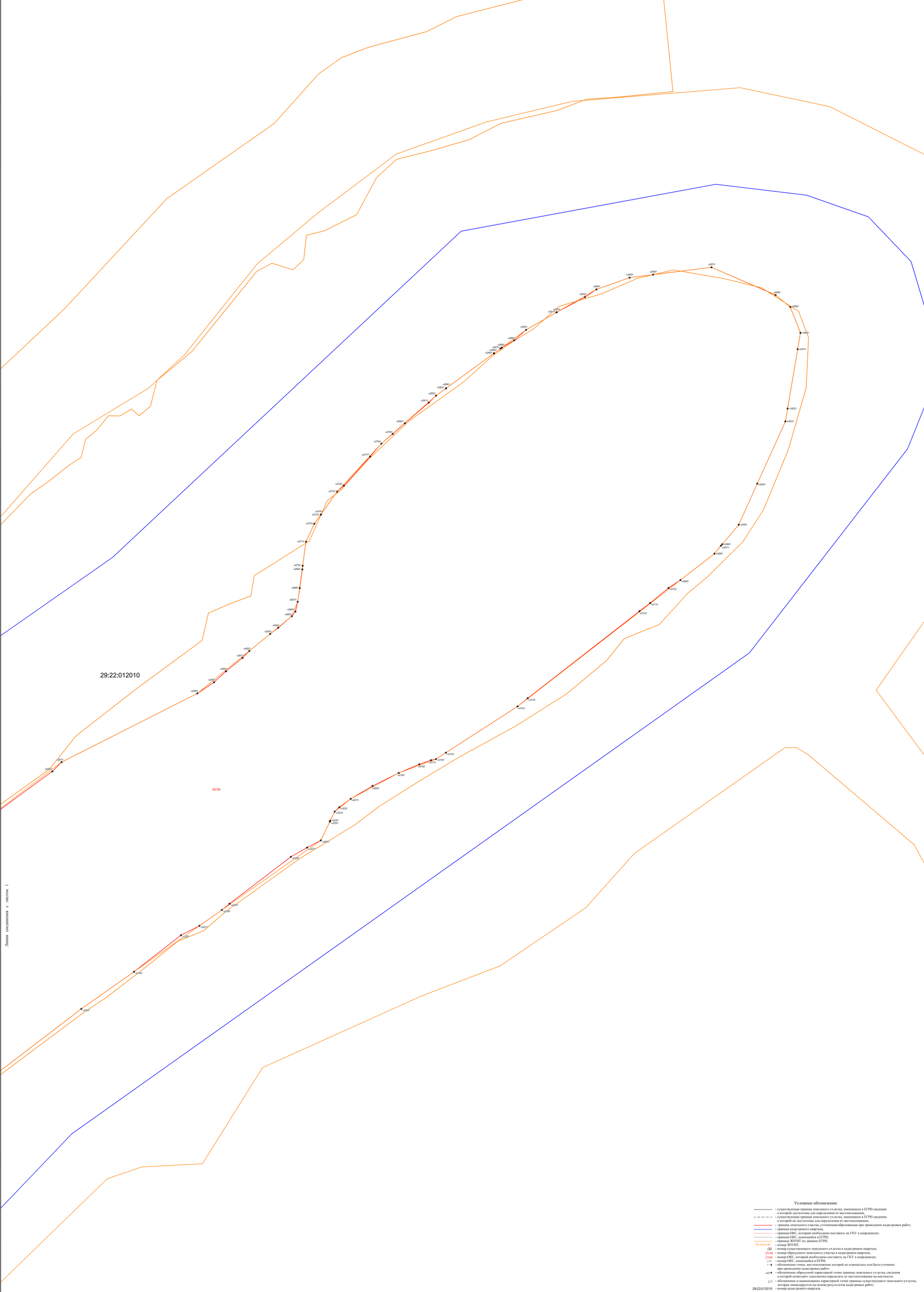
1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- исходное дирекционное направление;
- - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- граница кадастрового квартала;
- Саломат \triangle - исходный пункт триангуляции;
- 29:22:012010 - номер кадастрового квартала.



29:22:012010

Линия соприкосновения с листом 1

29:38

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка, внесенная в ЕПРН сведения о границах земельных участков для определения ее местоположения;
 - - - существующая граница земельного участка, внесенная в ЕПРН сведения о границах земельных участков для определения ее местоположения;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, внесенный в ЕПРН;
 - граница ЗОУИТ по линии ЕПРН;
 - номер ЗОУИТ;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 29:16:01:02 — номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - 29:16:01:03 — номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 10 — номер ОКС, внесенный в ЕПРН;
 - — обозначение точки местоположения которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - — обозначение образующей/приращиваемой/отнимаемой границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - 10 — обозначение и наименование кадастровой точки границы существующего земельного участка, которая инвариантна на основе результатов кадастровых работ;
 - номер кадастрового квартала.

29:22:012010

Схема расположения листов



Инвентарный номер №30				
Изм.	Кол-во	Лист	Полость	Дата
Разработано	1	Лист 1	Полость	25.2014
Исполнено	1	Лист 1	Полость	
Проверено	1	Лист 1	Полость	
Утверждено	1	Лист 1	Полость	

Инвентарный номер №30		
Страница	Лист	Листов
1	2	2

Удостоверенный специалистом кадастрового бюро
Арсенальская область, г. Арсеньевское
№ 1500

ИП Чубачев А.И.

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
02.04.2024		№ FV-240402-1102664	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	488a39e3-2bac-448a-ae8a-1cf260e4fa2b	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	1	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса земельному участку	13.02.2024	№228
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		15.02.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:7
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
02.04.2024		№ FV-240402-1102662	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	849d7b4b-53c7-4e30-8d93-a9a411ab34be	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	14/1		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса земельному участку	13.02.2024	№234	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	15.02.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:2		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11701000001		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102734	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	098da0d8-3098-4f13-9ef9-7c646752de62	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:65	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	098da0d8-3098-4f13-9ef9-7c646752de62	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:16:41	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Гидролизная <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	098da0d8-3098-4f13-9ef9-7c646752de62	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:16:41	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизная (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	13 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	098da0d8-3098-4f13-9ef9-7c646752de62	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:16:41	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	098da0d8-3098-4f13-9ef9-7c646752de62	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:16:41	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизная (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	13 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102670	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a84ae4c0-947a-4842-9d44-de7b9812ea7f	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	6
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:32	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a84ae4c0-947a-4842-9d44-de7b9812ea7f	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	 <small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	 <small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	 <small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	 <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	 <small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	 <small>(тип)</small>	 <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Юности <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	6
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a84ae4c0-947a-4842-9d44-de7b9812ea7f
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	6	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:32
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a84ae4c0-947a-4842-9d44-de7b9812ea7f	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	6 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:32	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	1170100001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a84ae4c0-947a-4842-9d44-de7b9812ea7f	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	6 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:32
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102738	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	452b86f3-ace7-46eb-a2b9-c262042eb385	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	4
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:67	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	452b86f3-ace7-46eb-a2b9-c262042eb385	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Юности <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	4
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	452b86f3-ace7-46eb-a2b9-c262042eb385	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	4	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:67
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	452b86f3-ace7-46eb-a2b9-c262042eb385	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	4 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:67	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	452b86f3-ace7-46eb-a2b9-c262042eb385	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	4	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:67
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102762	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b898dd20-9567-4bce-8c77-3711292d5016	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	16
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:78	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b898dd20-9567-4bce-8c77-3711292d5016	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	16
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b898dd20-9567-4bce-8c77-3711292d5016	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	16	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:78
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b898dd20-9567-4bce-8c77-3711292d5016	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	16
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:78	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102772	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f4e5f3ea-1f8c-48bd-8c51-d952c8da5e27	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	17
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:966	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f4e5f3ea-1f8c-48bd-8c51-d952c8da5e27	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f4e5f3ea-1f8c-48bd-8c51-d952c8da5e27	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	17	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:966
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f4e5f3ea-1f8c-48bd-8c51-d952c8da5e27	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:966
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102700	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71c407f1-8f6c-4490-b2c7-014e6c4e1ef5	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:51	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71c407f1-8f6c-4490-b2c7-014e6c4e1ef5	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71c407f1-8f6c-4490-b2c7-014e6c4e1ef5	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71c407f1-8f6c-4490-b2c7-014e6c4e1ef5	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71c407f1-8f6c-4490-b2c7-014e6c4e1ef5	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102760	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ff904ec9-9d8f-4e81-b42b-eb656df88625	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:77	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ff904ec9-9d8f-4e81-b42b-eb656df88625	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ff904ec9-9d8f-4e81-b42b-eb656df88625	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	11	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:77
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ff904ec9-9d8f-4e81-b42b-eb656df88625	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:77	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	1170100001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ff904ec9-9d8f-4e81-b42b-eb656df88625	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	11	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:77
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102682	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4c8432f-a7f3-4b21-9758-136752d96737	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	6
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:42	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4c8432f-a7f3-4b21-9758-136752d96737	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	6
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4c8432f-a7f3-4b21-9758-136752d96737	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	6	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4c8432f-a7f3-4b21-9758-136752d96737	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	6
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4c8432f-a7f3-4b21-9758-136752d96737	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	6	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102668	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5f3afd9f-61d7-4c87-8104-1e8357ca8c92	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	07.03.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:30	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5f3afd9f-61d7-4c87-8104-1e8357ca8c92	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 15:01:56	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Юности <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5f3afd9f-61d7-4c87-8104-1e8357ca8c92	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 15:01:56	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:40
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5f3afd9f-61d7-4c87-8104-1e8357ca8c92	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 15:01:56	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	1 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:40	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5f3afd9f-61d7-4c87-8104-1e8357ca8c92	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 15:01:56	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:40
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102758	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01e58e47-9ef3-46a7-a383-b0f4819a93bb	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:76	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01e58e47-9ef3-46a7-a383-b0f4819a93bb	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01e58e47-9ef3-46a7-a383-b0f4819a93bb
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:76
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01e58e47-9ef3-46a7-a383-b0f4819a93bb	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:76	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01e58e47-9ef3-46a7-a383-b0f4819a93bb	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:76
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102750	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	02a20716-7229-46c6-96e8-7a30221d873b	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	21
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:72	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	02a20716-7229-46c6-96e8-7a30221d873b	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	02a20716-7229-46c6-96e8-7a30221d873b	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	21 (номер)	
	корпус (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:72
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	02a20716-7229-46c6-96e8-7a30221d873b	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:72
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102770	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f3e36ad4-2495-400a-8207-d984dc512c6f	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Об адресе объекта капитального строительства	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:85	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f3e36ad4-2495-400a-8207-d984dc512c6f	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f3e36ad4-2495-400a-8207-d984dc512c6f
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	9	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:85
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f3e36ad4-2495-400a-8207-d984dc512c6f	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:85	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102752	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	05f45351-6db6-481a-9b18-e228f8a91f1b	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	21
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:73	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	05f45351-6db6-481a-9b18-e228f8a91f1b	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	21
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	05f45351-6db6-481a-9b18-e228f8a91f1b	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	21	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:73
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	05f45351-6db6-481a-9b18-e228f8a91f1b	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:73	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102746	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d93a2d3-8245-4658-8d7e-f9d59e9b3f51	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:70	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d93a2d3-8245-4658-8d7e-f9d59e9b3f51	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Юности <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d93a2d3-8245-4658-8d7e-f9d59e9b3f51	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	12	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:70
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d93a2d3-8245-4658-8d7e-f9d59e9b3f51	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:70	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d93a2d3-8245-4658-8d7e-f9d59e9b3f51	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	12 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:70
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102710	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dcf69c08-14b2-4f12-9658-a1932610f5c1	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
(тип)		(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:56	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dcf69c08-14b2-4f12-9658-a1932610f5c1	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dcf69c08-14b2-4f12-9658-a1932610f5c1
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	14	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dcf69c08-14b2-4f12-9658-a1932610f5c1	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dcf69c08-14b2-4f12-9658-a1932610f5c1	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	14	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102766	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b4fdb59-2d11-4786-9aed-1881cd861b4e	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:84	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b4fdb59-2d11-4786-9aed-1881cd861b4e	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	11
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b4fdbc59-2d11-4786-9aed-1881cd861b4e	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)	
	корпус (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:84
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b4fdcb59-2d11-4786-9aed-1881cd861b4e	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	11
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:84	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102694	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16424c4-ac3e-460e-8a9d-49ea9d9d75fe	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:47	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16424c4-ac3e-460e-8a9d-49ea9d9d75fe	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16424c4-ac3e-460e-8a9d-49ea9d9d75fe	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16424c4-ac3e-460e-8a9d-49ea9d9d75fe	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16424c4-ac3e-460e-8a9d-49ea9d9d75fe	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	3 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102702	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	63f8ebd0-877e-4ee2-be13-9149a6b17e13	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	5
		(тип)	(номер)
		Корпус	2
		(тип)	(номер)
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Об утверждении акта по инвентаризации адресного плана муниципального образования "Город Архангельск" и последующему внесению информации адресного плана в федеральную информационную адресную систему	29.06.2018	№18
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:52	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	63f8ebd0-877e-4ee2-be13-9149a6b17e13	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	2
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	63f8ebd0-877e-4ee2-be13-9149a6b17e13	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	корпус	2	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	63f8ebd0-877e-4ee2-be13-9149a6b17e13	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	2
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102680	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	703d2bc5-a155-4822-9d5f-dc008759c14a	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	17
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:39	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	703d2bc5-a155-4822-9d5f-dc008759c14a	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	17
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	703d2bc5-a155-4822-9d5f-dc008759c14a	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	17	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:39
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	703d2bc5-a155-4822-9d5f-dc008759c14a	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:39	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102736	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e444744c-c647-402f-a484-3a0d642f2c7a	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	15
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении почтового адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:66	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e444744c-c647-402f-a484-3a0d642f2c7a	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Гидролизная <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	15
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e444744c-c647-402f-a484-3a0d642f2c7a	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	15	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:66
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e444744c-c647-402f-a484-3a0d642f2c7a	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	15
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:66	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102748	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	410f22f2-76b6-432c-b00c-af5abe5e9624	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	21
		(тип)	(номер)
		Корпус	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:71	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	410f22f2-76b6-432c-b00c-af5abe5e9624	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	410f22f2-76b6-432c-b00c-af5abe5e9624	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	21	
	(тип)	(номер)	
	корпус	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:71
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	410f22f2-76b6-432c-b00c-af5abe5e9624	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:71	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102678	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ecc3528f-24a1-4734-aa71-cca7c59557fc	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	19
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:38	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ecc3528f-24a1-4734-aa71-cca7c59557fc	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	19
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ecc3528f-24a1-4734-aa71-cca7c59557fc	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	19	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:38
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ecc3528f-24a1-4734-aa71-cca7c59557fc	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	19
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:38	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102686	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	339bcff6-eed5-464e-9bc5-8dccb1a11acb	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	12
		(тип)	(номер)
		Строение	1
		(тип)	(номер)
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:44	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	339bcff6-eed5-464e-9bc5-8dccb1a11acb	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	339bcff6-eed5-464e-9bc5-8dccb1a11acb	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	12 (номер)	
	строение (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	339bcff6-eed5-464e-9bc5-8dccb1a11acb	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102708	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9981f051-8512-4038-8f9a-86c7715ca706	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:55	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9981f051-8512-4038-8f9a-86c7715ca706	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9981f051-8512-4038-8f9a-86c7715ca706	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	13	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9981f051-8512-4038-8f9a-86c7715ca706	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9981f051-8512-4038-8f9a-86c7715ca706	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	13	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102698	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ba870f3d-9852-4827-86e2-1f07e01ab98d	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	5
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
		Строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:49	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ba870f3d-9852-4827-86e2-1f07e01ab98d	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ba870f3d-9852-4827-86e2-1f07e01ab98d	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	строение	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ba870f3d-9852-4827-86e2-1f07e01ab98d	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102714	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9fff02ab-c14b-41d7-8121-1fd5ebb214a2	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:58	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9fff02ab-c14b-41d7-8121-1fd5ebb214a2	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Вельможного <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9fff02ab-c14b-41d7-8121-1fd5ebb214a2
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:58
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9fff02ab-c14b-41d7-8121-1fd5ebb214a2	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:58	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9fff02ab-c14b-41d7-8121-1fd5ebb214a2	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:58
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102706	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	43513ff8-3dca-419b-aa3b-6332aaf5cb76	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:54	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	43513ff8-3dca-419b-aa3b-6332aaf5cb76	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	43513ff8-3dca-419b-aa3b-6332aaf5cb76	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	11	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	43513ff8-3dca-419b-aa3b-6332aaf5cb76	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	1170100001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	43513ff8-3dca-419b-aa3b-6332aaf5cb76	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102704	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	38172e03-4286-47e3-b107-acc6c69876ff	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:53	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	38172e03-4286-47e3-b107-acc6c69876ff	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	38172e03-4286-47e3-b107-acc6c69876ff	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	38172e03-4286-47e3-b107-acc6c69876ff	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	38172e03-4286-47e3-b107-acc6c69876ff	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102726	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	95c062fd-e8e2-4041-a7ba-60369f05a370	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:62	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	95c062fd-e8e2-4041-a7ba-60369ff05a370	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизная (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	95c062fd-e8e2-4041-a7ba-60369f05a370	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:62
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	95c062fd-e8e2-4041-a7ba-60369f05a370	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:62	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	95c062fd-e8e2-4041-a7ba-60369f05a370	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизная (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	5 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:62
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102696	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40fee335-d04c-4229-a1b1-393d93df8c63	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	4
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:48	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40fee335-d04c-4229-a1b1-393d93df8c63	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	4
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40fee335-d04c-4229-a1b1-393d93df8c63	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	4	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40fee335-d04c-4229-a1b1-393d93df8c63	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	4
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40fee335-d04c-4229-a1b1-393d93df8c63	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	4	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102756	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	144b61c0-8243-48e0-9343-531267a0eef5	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:75	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	144b61c0-8243-48e0-9343-531267a0eef5	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	144b61c0-8243-48e0-9343-531267a0eef5	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	14	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:75
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	144b61c0-8243-48e0-9343-531267a0eef5	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:75	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	144b61c0-8243-48e0-9343-531267a0eef5	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	14	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:75
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102716	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8c4131ed-1c6b-41f4-b7fb-0a95df14e79a	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:59	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8c4131ed-1c6b-41f4-b7fb-0a95df14e79a	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Вельможного <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8c4131ed-1c6b-41f4-b7fb-0a95df14e79a	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	9	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:59
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8c4131ed-1c6b-41f4-b7fb-0a95df14e79a	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	9 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:59	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8c4131ed-1c6b-41f4-b7fb-0a95df14e79a	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	9 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:59
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102776	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bc9d354c-8ea9-47e8-b91d-e9552481b2ee	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	21
		(тип)	(номер)
		Корпус	2
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
(тип)		(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:968	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bc9d354c-8ea9-47e8-b91d-e9552481b2ee	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Менделеева <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	2
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bc9d354c-8ea9-47e8-b91d-e9552481b2ee	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	21 (номер)	
	корпус (тип)	2 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:968
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bc9d354c-8ea9-47e8-b91d-e9552481b2ee	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	21
		(тип)	(номер)
		корпус	2
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:968	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102684	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f7e0a6f9-c563-4ded-a0ad-791c05378fb9	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
(тип)		(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:43	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f7e0a6f9-c563-4ded-a0ad-791c05378fb9	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f7e0a6f9-c563-4ded-a0ad-791c05378fb9	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f7e0a6f9-c563-4ded-a0ad-791c05378fb9	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f7e0a6f9-c563-4ded-a0ad-791c05378fb9	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	10 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102764	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	сба904b8-3de9-40bc-8f7b-087bd9372075	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	18
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:79	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	сба904b8-3de9-40bc-8f7b-087bd9372075	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	18
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	сба904b8-3de9-40bc-8f7b-087bd9372075
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	18	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:79
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	сба904b8-3de9-40bc-8f7b-087bd9372075	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	18
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:79	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102740	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a31deca-bf82-436c-bf08-2944d03bd6ba	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:68	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a31deca-bf82-436c-bf08-2944d03bd6ba	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Юности <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a31deca-bf82-436c-bf08-2944d03bd6ba	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:68
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a31deca-bf82-436c-bf08-2944d03bd6ba	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:68	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a31deca-bf82-436c-bf08-2944d03bd6ba	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:68
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102674	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	340bf1a9-adfa-43c0-accf-c748706baf55	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	9
		(тип)	(номер)
		Строение	1
		(тип)	(номер)
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.10.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:34	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	340bf1a9-adfa-43c0-accf-c748706baf55	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:38	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	9
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	340bf1a9-adfa-43c0-accf-c748706baf55	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:38	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	9 (номер)	
	строение (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	340bf1a9-adfa-43c0-accf-c748706baf55	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:38	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	9
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102688	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8a57b4c4-8f5e-4cef-8dac-0265b544962c	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:45	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8a57b4c4-8f5e-4cef-8dac-0265b544962c	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8a57b4c4-8f5e-4cef-8dac-0265b544962c	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	12	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8a57b4c4-8f5e-4cef-8dac-0265b544962c	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	11.06.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8a57b4c4-8f5e-4cef-8dac-0265b544962c	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	12	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102728	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d734c89d-0533-400e-b089-a4a73ff633b1	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:63	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d734c89d-0533-400e-b089-a4a73ff633b1	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Гидролизная <small>(наименование)</small>

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d734c89d-0533-400e-b089-a4a73ff633b1	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	9	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:63
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d734c89d-0533-400e-b089-a4a73ff633b1	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизованная (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	9 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:63	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d734c89d-0533-400e-b089-a4a73ff633b1	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизная (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	9 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:63
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102778	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b544ea5-3137-424b-9680-f1f5f45c6efb	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3286	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b544ea5-3137-424b-9680-f1f5f45c6efb	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Вельможного <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b544ea5-3137-424b-9680-f1f5f45c6efb	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3286
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b544ea5-3137-424b-9680-f1f5f45c6efb	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	1 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3286	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	1170100001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b544ea5-3137-424b-9680-f1f5f45c6efb	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:000000:3286
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102690	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fa795a9e-2c41-498a-94b7-045f87716fd5	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	5
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Об утверждении акта по инвентаризации адресного плана городского округа "Город Архангельск" и о внесении сведений в государственный адресный реестр	23.08.2022	№154
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:46	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fa795a9e-2c41-498a-94b7-045f87716fd5	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fa795a9e-2c41-498a-94b7-045f87716fd5	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Приказ Об утверждении акта по инвентаризации адресного плана городского округа "Город Архангельск" и о внесении сведений в государственный адресный реестр	23.08.2022 0:00:00	№154
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		31.08.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:46
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fa795a9e-2c41-498a-94b7-045f87716fd5	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:46	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fa795a9e-2c41-498a-94b7-045f87716fd5	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Буденного С.М. (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	5 (номер)	
	корпус (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:46
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102672	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8684d41b-6a10-46a1-b788-aab2ee3ea4bf	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:33	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8684d41b-6a10-46a1-b788-aab2ee3ea4bf	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Буденного С.М. <small>(наименование)</small>

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8684d41b-6a10-46a1-b788-aab2ee3ea4bf	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	9	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8684d41b-6a10-46a1-b788-aab2ee3ea4bf	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.02.2024 12:10:32	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Буденного С.М.
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102744	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f192d55d-eab0-4b53-8816-1734a03c5a91	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:69	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f192d55d-eab0-4b53-8816-1734a03c5a91	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f192d55d-eab0-4b53-8816-1734a03c5a91	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	11	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:69
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)		
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f192d55d-eab0-4b53-8816-1734a03c5a91		
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27		
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен		
2.3.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	Российская Федерация		
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)		
	Федеральная территория	(наименование)		
	Муниципальный район	(наименование)		
	Муниципальный округ	(наименование)		
	Городской округ	город Архангельск (наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
	Городское поселение	(наименование)		
	Сельское поселение	(наименование)		
	Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	Населенный пункт	город	Архангельск	
		(вид)	(наименование)	
	Элемент планировочной структуры	(тип)		(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:69	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f192d55d-eab0-4b53-8816-1734a03c5a91	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:69
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102754	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3651f72a-e893-4eed-b10f-3b8e769bfec9	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	14
		(тип)	(номер)
		Корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	о подтверждении почтового адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:74	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3651f72a-e893-4eed-b10f-3b8e769bfec9	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3651f72a-e893-4eed-b10f-3b8e769bfec9	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	14 (номер)	
	корпус (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:74
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3651f72a-e893-4eed-b10f-3b8e769bfec9	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:74
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102718	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f27659f2-ee25-42f8-8cb5-9d6555c97e17	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:60	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f27659f2-ee25-42f8-8cb5-9d6555c97e17	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Вельможного <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f27659f2-ee25-42f8-8cb5-9d6555c97e17	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:60
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f27659f2-ee25-42f8-8cb5-9d6555c97e17	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:60	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f27659f2-ee25-42f8-8cb5-9d6555c97e17	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:60
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102722	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4deaabbd-cab0-45d6-ac72-842c72b17562	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:61	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4deaabbd-cab0-45d6-ac72-842c72b17562	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Гидролизная <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4deaabbd-cab0-45d6-ac72-842c72b17562	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:61
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4deaabbd-cab0-45d6-ac72-842c72b17562	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:61	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4deaabbd-cab0-45d6-ac72-842c72b17562	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:61
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
02.04.2024		№ FV-240402-1102666	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cf902a97-ea33-4d6f-9294-23fe7eb3a8de	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	17
		(тип)	(номер)
		Строение	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	07.03.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:29	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cf902a97-ea33-4d6f-9294-23fe7eb3a8de	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 14:34:51	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	7
--------	---	---------------	---

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cf902a97-ea33-4d6f-9294-23fe7eb3a8de	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 14:34:51	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Менделеева (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	17 (номер)	
	строение (тип)	1 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			25.11.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cf902a97-ea33-4d6f-9294-23fe7eb3a8de	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	07.03.2024 14:34:51	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Менделеева
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		строение	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102712	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	25da5904-c38d-4afc-8a2f-cd22e7bc46dd	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Вельможного
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:57	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	25da5904-c38d-4afc-8a2f-cd22e7bc46dd	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Вельможного <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	3
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	25da5904-c38d-4afc-8a2f-cd22e7bc46dd	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:57
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	25da5904-c38d-4afc-8a2f-cd22e7bc46dd	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Вельможного (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	3 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:57	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	25da5904-c38d-4afc-8a2f-cd22e7bc46dd	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Вельможного	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:57
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
02.04.2024		№ FV-240402-1102732	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4cb29a80-0070-4add-b00e-a3ccc7e13e62	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Гидролизованная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:64	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4cb29a80-0070-4add-b00e-a3ccc7e13e62	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	город Архангельск <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	город <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	Гидролизная <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	11
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4cb29a80-0070-4add-b00e-a3ccc7e13e62	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	11	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:64
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4cb29a80-0070-4add-b00e-a3ccc7e13e62	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Гидролизованная (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	11 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012010:64	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4cb29a80-0070-4add-b00e-a3ccc7e13e62	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ			(наименование)
Городской округ	город Архангельск		(наименование)
Внутригородская территория города федерального значения			(наименование)
Городское поселение			(наименование)
Сельское поселение			(наименование)
Внутригородской район городского округа			(наименование)
Населенный пункт	город	Архангельск	(наименование)
Элемент планировочной структуры	(вид)		(наименование)
Элемент улично-дорожной сети	улица	Гидролизная	(наименование)
Земельный участок			(номер)
Здание (строение), сооружение	дом	11	(номер)
	(тип)		(номер)
	(тип)		(номер)
	(тип)		(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)		(номер)
Помещение в пределах квартиры	(тип)		(номер)
Машино-место			(номер)

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012010:64
	Почтовый индекс		163022
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
04.07.2024		№ FV-240704-1151702	
Здание (строение), сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0b5c1820-12d6-442a-99c3-c8de8dad1bfe	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
(наименование)			
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	Город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012011:79	
	Почтовый индекс	163022	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2. Предыдущие (измененные, аннулированные) сведения об адресе объекта адресации:

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0b5c1820-12d6-442a-99c3-c8de8dad1bfe	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юности (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0b5c1820-12d6-442a-99c3-c8de8dad1bfe	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	город Архангельск		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	13	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012011:79
	Почтовый индекс	163022
	Код ОКТМО	11701000001
	Иные сведения	

2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0b5c1820-12d6-442a-99c3-c8de8dad1bfe	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Юности
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012011:79	
	Почтовый индекс	163022	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Главы
городского округа "Город Архангельск"
от 7 апреля 2022 г. № 1891р

**Проект межевания территории городского округа
"Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010**

I. Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

При анализе исходной документации было выявлено, что проектируемые земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 29:22:012010 на территории, в отношении которой подготовлен проект планировки района "Маймаксанского района" муниципального образования "Город Архангельск", утвержденный распоряжением мэра города Архангельска от 27 февраля 2015 года № 515р.

В границах данной территории расположены земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:000000:7978, 29:22:012010:1, 29:22:012010:2, 29:22:012010:3, 29:22:012010:4, 29:22:012010:5, 29:22:012010:7, 29:22:012010:13, 29:22:012010:15, 29:22:012010:19, 29:22:012010:21, 29:22:012010:22, 29:22:012010:23, 29:22:012010:24, 29:22:012010:25, 29:22:012010:26, 29:22:012010:27, 29:22:012010:817, 29:22:012010:832, 29:22:012010:838, 29:22:012010:899, 29:22:012010:963, 29:22:012010:965, 29:22:012010:971, 29:22:012010:983, 29:22:012010:984, 29:22:012010:985, 29:22:012010:989, 29:22:012010:993, 29:22:012010:994, 29:22:012010:996, 29:22:012010:1119, 29:22:012010:1123, 29:22:012010:1125.

Возможно размещение новых объектов капитального строительства.

Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект межевания территории – земли населенных пунктов.

Площадь территории в границах проекта межевания составляет 40,2721 га.

Функциональные зоны согласно генеральному плану муниципального образования "Город Архангельск", утвержденному постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п, в границах которых разрабатывается проект межевания территории: зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4-х этажей), зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 – 8 этажей), зона озелененных территорий общего пользования, зона специализированной общественной застройки, зона транспортной инфраструктуры.

Территориальные зоны согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории: зона застройки малоэтажными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж2), зона застройки среднеэтажными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж3), зона озелененных территорий общего пользования (кодировое обозначение – Пл), зона специализированной общественной застройки (кодировое обозначение – О2), зона транспортной инфраструктуры (кодировое обозначение – Т).

Формирование проектных границ земельных участков выполнено в пределах красных линий с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, положения границ сформированных земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости.

Транспортная связь обеспечивается по ул. Победы – магистральной улице общегородского значения регулируемого движения.

Транспортная и инженерная инфраструктуры территории сформированы.

Перечень и сведения о площади уточняемых земельных участков представлены в таблице № 1.

Каталог координат уточняемых земельных участков представлен в таблице № 2.

Таблица № 1. Перечень и сведения о площади уточняемых земельных участков

Проектируемый земельный участок, обозначение	Уточненная площадь, кв. м	Адрес земельного участка
29:22:012010:2	5 817	Архангельская обл., г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, КИЗ "Биохимик"
29:22:012010:4	1 776	Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Юности, дом 6
29:22:012010:5	2 546	Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Менделеева, дом 19
29:22:012010:7	869	Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Юности, дом 1
29:22:012010:21	10 389	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание детского сада. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Буденного С.М., дом 9

Таблица № 2. Каталог координат

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012010:2	662869,42	2519821,77
	662901,72	2519716,24
	662868,42	2519706,49
	662864,83	2519719,95
	662830,44	2519710,56
	662818,02	2519754,77
	662851,08	2519763,52
	662845,23	2519783,26
	662831,27	2519779,48
	662823,16	2519808,02
	662869,42	2519821,77

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012010:4	662884,39	2519657,98
	662835,22	2519645,08
	662844,69	2519610,85
	662893,26	2519624,49
	662884,39	2519657,98
29:22:012010:5	662893,51	2519515,80
	662881,76	2519556,57
	662868,02	2519552,55
	662865,70	2519560,08
	662850,12	2519555,63
	662855,23	2519538,96
	662821,18	2519529,62
	662829,29	2519502,35
	662833,86	2519499,40
662893,51	2519515,80	
29:22:012010:7	663030,61	2519714,70
	663035,37	2519731,83
	663030,48	2519755,06
	663006,12	2519750,10
	663017,17	2519711,27
29:22:012010:21	663030,61	2519714,70
	662851,01	2519882,73
	662790,05	2519813,24
	662784,97	2519814,37
	662743,24	2519952,53
	662825,41	2519977,06
	662851,01	2519882,73

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице № 3.

Каталог координат образуемых земельных участков представлен в таблице № 4.

Таблица № 3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У1	3 666	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У2	3 249	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного, д. 3	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У3	3 695	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 10	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У4	2 154	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У5	2 529	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного, д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У6	1 855	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 3	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У7	2 330	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У8	4 001	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У9	1 603	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного, д.9	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У10	2 935	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У11	1 771	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 6	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У12	3 044	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 12	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У13	1 638	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной, д. 5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У14	1 835	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного, д. 11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У15	773	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У16	1 036	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У17	385	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У18	852	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 5, корп.2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У19	1 880	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 5, корп.1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У20	1 625	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 5а	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У21	626	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 5а	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У22	939	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д.9	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У23	1 588	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 12	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У24	2 013	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 14	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У25	1 944	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной, д. 15	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У26	1 935	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 11, корп. 1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У27	940	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной, д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У28	1 475	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной, д.9	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У29	1 483	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной, д. 11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У30	2 224	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 14	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У31	5 253	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 16	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У32	3 753	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 18	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У33	2 873	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У34	3 812	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У35	5 883	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 13	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У36	1 434	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М., д. 13, корп.1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У37	815	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 21, корп. 2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У41	2 521	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного, 1/ ул. Менделеева, 9	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:985 и земель государственной собственности
29:22:012010:3У42	2 506	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У43	3 288	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Гидролизной	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:983 и земель государственной собственности
29:22:012010:3У44	6 350	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У45	1 042	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:19 и земель государственной собственности
29:22:012010:3У46	1 393	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:838 и земель государственной собственности
29:22:012010:3У47	2 407	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:1, 29:22:012010:963

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У48	1 339	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У49	28 345	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева, д. 19	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:5 и земель государственной собственности
29:22:012010:3У51	1 911	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности, д. 1	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:7, 29:22:012010:45
29:22:012010:3У52	17 590	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:4, 29:22:012010:3У2, 29:22:012010:3У3, 29:22:012010:3У4, 29:22:012010:3У5, 29:22:012010:3У6, 29:22:012010:3У7
29:22:012010:3У53	3 323	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами
29:22:012010:3У54	3 221		29:22:012010:3У9, 29:22:012010:3У10,
29:22:012010:3У55	3 863		29:22:012010:3У11, 29:22:012010:3У12,
29:22:012010:3У56	5 706		29:22:012010:3У13, 29:22:012010:3У14, 29:22:012010:3У43
29:22:012010:3У57	23 666	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:25, 29:22:012010:965, 29:22:012010:984, 29:22:012010:996, 29:22:012010:3У22, 29:22:012010:3У23, 29:22:012010:3У24, 29:22:012010:3У25, 29:22:012010:3У26, 29:22:012010:3У27, 29:22:012010:3У28, 29:22:012010:3У29, 29:22:012010:3У44
29:22:012010:3У58	6 412	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:24, 29:22:012010:971, 29:22:012010:3У42
29:22:012010:3У59	4 916	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:993, 29:22:012010:3У1
29:22:012010:3У60	10 361	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:13, 29:22:012010:26, 29:22:012010:27, 29:22:012010:817, 29:22:012010:832, 29:22:012010:899, 29:22:012010:994, 29:22:012010:1123, 29:22:012010:3У37, 29:22:012010:3У48
29:22:012010:3У61	15 669	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:3У31, 29:22:012010:3У32, 29:22:012010:3У33, 29:22:012010:3У34

Таблица № 4. Каталог координат

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012010:3У1	663032,75	2519601,23
	663010,11	2519669,54
	662962,05	2519655,74
	662981,70	2519587,74
	663032,75	2519601,23
29:22:012010:3У2	662981,89	2519539,66
	662981,82	2519544,68
	662974,17	2519572,47
	662924,92	2519559,07
	662920,23	2519575,68
	662890,58	2519567,20
	662903,82	2519519,32
	662981,89	2519539,66
29:22:012010:3У3	662974,17	2519572,47
	662954,84	2519642,67
	662905,67	2519627,97
	662920,23	2519575,68
	662924,92	2519559,07
	662974,17	2519572,47
29:22:012010:3У4	662954,84	2519642,67
	662946,23	2519673,98
	662884,39	2519657,98
	662893,26	2519624,49
	662905,67	2519627,97
	662954,84	2519642,67
29:22:012010:3У5	662893,34	2519516,31
	662881,76	2519556,57
	662868,02	2519552,55
	662865,70	2519560,08
	662850,12	2519555,63
	662855,23	2519538,96
	662821,18	2519529,62
	662829,29	2519502,35
	662833,86	2519499,40
	662893,34	2519516,31
29:22:012010:3У6	662855,23	2519538,96
	662850,12	2519555,63
	662839,90	2519589,64
	662806,19	2519580,06
	662821,18	2519529,62
	662855,23	2519538,96
29:22:012010:3У7	662839,90	2519589,64
	662834,43	2519607,95
	662844,69	2519610,85
	662835,22	2519645,08
	662792,85	2519634,37
	662791,20	2519630,51
	662806,19	2519580,06
	662839,90	2519589,64
29:22:012010:3У8	662920,23	2519575,68
	662905,67	2519627,97
	662893,26	2519624,49
	662844,69	2519610,85
	662834,43	2519607,95
	662839,90	2519589,64
	662850,12	2519555,63
	662865,70	2519560,08
662890,58	2519567,20	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662920,23	2519575,68
29:22:012010:3У9	662816,12 662807,98 662757,17 662765,68 662816,12	2519494,24 2519523,49 2519509,57 2519480,11 2519494,24
29:22:012010:3У10	662807,98 662799,48 662793,00 662741,90 662748,02 662750,73 662757,17 662807,98	2519523,49 2519554,64 2519576,97 2519562,66 2519541,31 2519531,93 2519509,57 2519523,49
29:22:012010:3У11	662793,00 662776,43 662748,69 662763,57 662793,00	2519576,97 2519634,34 2519626,33 2519568,74 2519576,97
29:22:012010:3У12	662748,69 662727,59 662698,83 662713,58 662741,90 662763,57 662748,69	2519626,33 2519620,22 2519611,91 2519556,18 2519562,66 2519568,74 2519626,33
29:22:012010:3У13	662710,32 662713,58 662698,83 662671,31 662685,88 662710,32	2519555,32 2519556,18 2519611,91 2519603,97 2519549,07 2519555,32
29:22:012010:3У14	662765,68 662757,17 662724,76 662699,61 662706,48 662712,52 662765,68	2519480,11 2519509,57 2519500,37 2519494,95 2519467,52 2519465,52 2519480,11
29:22:012010:3У15	662870,62 662863,14 662838,08 662845,34 662870,62	2519669,64 2519698,43 2519691,40 2519662,82 2519669,64
29:22:012010:3У16	662863,14 662869,85 662868,42 662864,83 662830,44 662815,99 662821,05 662838,08 662863,14	2519698,43 2519700,41 2519706,49 2519719,95 2519710,56 2519706,68 2519686,67 2519691,40 2519698,43
29:22:012010:3У17	662821,05 662815,99 662797,91 662800,62 662803,18	2519686,67 2519706,68 2519701,68 2519691,40 2519681,73

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662821,05	2519686,67
29:22:012010:3У18	662810,17 662803,18 662800,62 662776,98 662787,97 662810,17	2519657,11 2519681,73 2519691,40 2519684,92 2519650,51 2519657,11
29:22:012010:3У19	662800,62 662797,91 662781,81 662776,32 662756,86 662776,98 662800,62	2519691,40 2519701,68 2519763,61 2519762,27 2519757,35 2519684,92 2519691,40
29:22:012010:3У20	662781,81 662825,78 662817,20 662768,35 662776,32 662781,81	2519763,61 2519774,93 2519806,15 2519792,71 2519762,27 2519763,61
29:22:012010:3У21	662776,32 662768,35 662749,00 662756,86 662776,32	2519762,27 2519792,71 2519787,24 2519757,35 2519762,27
29:22:012010:3У22	662770,11 662761,36 662730,77 662733,92 662737,58 662742,78 662770,11	2519641,72 2519671,64 2519663,69 2519651,88 2519652,86 2519633,53 2519641,72
29:22:012010:3У23	662748,62 662735,85 662705,15 662718,44 662748,62	2519722,94 2519771,55 2519763,28 2519714,66 2519722,94
29:22:012010:3У24	662722,78 662713,41 662660,01 662669,77 662722,78	2519821,12 2519856,63 2519841,94 2519806,97 2519821,12
29:22:012010:3У25	662669,77 662660,01 662611,51 662609,41 662618,52 662645,38 662669,77	2519806,97 2519841,94 2519828,66 2519825,32 2519792,14 2519800,18 2519806,97
29:22:012010:3У26	662728,39 662718,44 662674,81 662686,05 662728,39	2519672,44 2519714,66 2519703,49 2519661,19 2519672,44
29:22:012010:3У27	662696,75 662688,00 662660,73	2519621,32 2519653,59 2519646,77

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662669,96	2519614,17
	662696,75	2519621,32
29:22:012010:3У28	662688,00	2519653,59
	662686,05	2519661,19
	662674,81	2519703,49
	662672,78	2519702,94
	662646,46	2519695,58
	662660,73	2519646,77
29:22:012010:3У29	662688,00	2519653,59
	662672,78	2519702,94
	662658,41	2519754,22
	662631,09	2519746,63
	662646,46	2519695,58
29:22:012010:3У30	662672,78	2519702,94
	662928,61	2519789,97
	662915,35	2519834,17
	662869,42	2519821,77
	662883,53	2519776,13
	662891,11	2519778,45
29:22:012010:3У31	662928,61	2519789,97
	662912,39	2519844,58
	662894,39	2519905,16
	662848,04	2519893,70
	662851,01	2519882,73
	662790,05	2519813,24
	662790,48	2519810,56
29:22:012010:3У32	662912,39	2519844,58
	662894,39	2519905,16
	662877,64	2519966,53
	662871,75	2519974,80
	662858,06	2519970,56
	662856,41	2519977,12
	662854,75	2519976,74
	662852,84	2519983,97
	662825,41	2519977,06
	662848,04	2519893,70
	662894,39	2519905,16
	662830,49	2519976,61
	662833,73	2519964,90
	662840,58	2519967,02
	662837,32	2519978,73
662830,49	2519976,61	
29:22:012010:3У33	662790,48	2519810,56
	662790,05	2519813,24
	662784,97	2519814,37
	662769,04	2519867,07
	662723,87	2519855,15
	662740,69	2519796,54
	662790,48	2519810,56
29:22:012010:3У34	662767,31	2519872,81
	662743,24	2519952,53
	662699,55	2519940,41
	662722,27	2519860,93
	662767,31	2519872,81
29:22:012010:3У35	662851,04	2519993,14
	662839,55	2520037,97
	662723,74	2520006,08
	662721,49	2519999,07

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662716,69	2519997,37
	662721,36	2519980,88
	662714,53	2519978,98
	662717,98	2519966,38
	662718,46	2519966,51
	662719,32	2519963,35
	662720,35	2519959,99
	662851,04	2519993,14
29:22:012010:3У36	662720,35	2519959,99
	662719,37	2519963,33
	662718,51	2519966,49
	662717,98	2519966,38
	662714,49	2519979,00
	662721,36	2519980,88
	662716,69	2519997,37
	662709,11	2519994,71
	662706,71	2520006,73
	662681,62	2520002,35
	662693,06	2519953,02
	662720,35	2519959,99
29:22:012010:3У37	662983,12	2519883,22
	662977,24	2519906,83
	662952,88	2519899,65
	662944,55	2519897,78
	662949,96	2519877,44
	662950,96	2519874,18
	662978,27	2519881,89
	662983,12	2519883,22
29:22:012010:3У41	663045,78	2519555,37
	663044,74	2519559,93
	663035,75	2519592,20
	663032,75	2519601,23
	662981,70	2519587,74
	662984,73	2519577,88
	662994,40	2519545,33
	662995,43	2519541,74
	663045,78	2519555,37
29:22:012010:3У42	662997,57	2519493,48
	662983,34	2519533,89
	662905,29	2519512,37
	662903,52	2519507,53
	662918,12	2519511,50
	662928,35	2519473,80
	662997,57	2519493,48
	662986,53	2519497,53
	662978,32	2519527,85
	662936,15	2519516,43
	662944,16	2519486,92
	662986,53	2519497,53
	662823,76	2519465,35
	662850,09	2519465,76
	662838,56	2519482,65
	662836,66	2519489,40
	662889,29	2519503,67
	662889,12	2519504,86
	662883,53	2519506,36
	662816,49	2519487,85
	662823,76	2519465,35
29:22:012010:3У43	662699,61	2519494,95
	662724,76	2519500,37
	662757,17	2519509,57
	662750,73	2519531,93

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662748,02	2519541,31
	662741,90	2519562,66
	662713,58	2519556,18
	662710,32	2519555,32
	662685,88	2519549,07
	662693,97	2519517,00
	662699,61	2519494,95
29:22:012010:3У44	662735,85	2519771,55
	662722,78	2519821,12
	662669,77	2519806,97
	662645,38	2519800,18
	662658,41	2519754,22
	662672,78	2519702,94
	662674,81	2519703,49
	662718,44	2519714,66
	662705,15	2519763,28
	662735,85	2519771,55
	662707,42	2519743,04
	662705,35	2519751,05
	662692,48	2519747,67
	662694,55	2519739,66
	662707,42	2519743,04
29:22:012010:3У45	663030,13	2519767,44
	662998,59	2519759,94
	663011,68	2519699,72
	663039,56	2519706,45
	663032,95	2519755,61
	663030,13	2519767,44
	663030,48	2519755,06
	663006,12	2519750,10
	663017,17	2519711,27
	663030,61	2519714,70
	663035,37	2519731,83
	663030,48	2519755,06
29:22:012010:3У46	663001,16	2519704,52
	662992,19	2519739,37
	662989,39	2519743,39
	662957,22	2519735,18
	662968,39	2519696,04
	663001,16	2519704,52
29:22:012010:3У47	662944,42	2519736,32
	662943,37	2519740,39
	662945,02	2519746,22
	662940,98	2519759,98
	662941,82	2519760,23
	662932,93	2519791,23
	662891,11	2519778,45
	662907,63	2519722,64
	662920,56	2519726,38
	662919,78	2519729,87
	662925,32	2519731,49
	662944,42	2519736,32
29:22:012010:3У48	662984,98	2519852,00
	662988,21	2519910,08
	662977,24	2519906,83
	662983,12	2519883,22
	662978,27	2519881,89
	662982,43	2519868,77
	662979,10	2519861,32
	662933,12	2519848,32
	662927,67	2519867,57
	662950,96	2519874,18

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662949,96	2519877,44
	662918,64	2519868,52
	662928,02	2519836,10
	662954,11	2519843,37
	662984,98	2519852,00
	662988,31	2519910,99
	662988,23	2519935,92
	662979,41	2519933,39
	662981,26	2519932,89
	662984,84	2519928,57
	662988,04	2519913,97
	662988,31	2519910,99
	662987,01	2519747,64
	662984,78	2519813,56
	662984,58	2519779,28
	662984,06	2519779,14
	662987,01	2519747,64
29:22:012010:3У49	662988,20	2519941,66
	663033,50	2519956,04
	663045,20	2519973,34
	663045,27	2519978,51
	663017,98	2520075,61
	663022,11	2520087,88
	663033,38	2520115,87
	663005,54	2520131,72
	662903,51	2520078,78
	662836,57	2520048,98
	662839,52	2520037,96
	662845,65	2520014,11
	662850,48	2519992,95
	662852,00	2519987,15
	662852,84	2519983,97
	662854,75	2519976,74
	662856,41	2519977,12
	662858,06	2519970,56
	662871,75	2519974,80
	662877,64	2519966,53
	662890,97	2519916,66
	662894,50	2519917,57
	662988,20	2519941,66
	662906,02	2519952,96
	662902,44	2519969,40
	662893,36	2519967,40
	662897,05	2519951,05
	662906,02	2519952,96
29:22:012010:3У51	663030,13	2519767,44
	662998,59	2519759,94
	663011,68	2519699,72
	663039,56	2519706,45
	663032,95	2519755,61
	663030,13	2519767,44
29:22:012010:3У52	662792,85	2519634,37
	662791,20	2519630,51
	662806,19	2519580,06
	662821,18	2519529,62
	662829,29	2519502,35
	662833,86	2519499,40
	662893,34	2519516,31
	662881,76	2519556,57
	662868,02	2519552,55
	662865,70	2519560,08
	662850,12	2519555,63
	662839,90	2519589,64
	662834,43	2519607,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662899,60	2519626,26
	662905,67	2519627,97
	662920,23	2519575,68
	662890,58	2519567,20
	662903,82	2519519,32
	662981,89	2519539,66
	662981,82	2519544,68
	662974,17	2519572,47
	662954,84	2519642,67
	662946,23	2519673,98
	662884,39	2519657,98
	662835,22	2519645,08
	662792,85	2519634,37
29:22:012010:3У53	662816,12	2519494,24
	662807,98	2519523,49
	662799,48	2519554,64
	662758,04	2519543,62
	662748,02	2519541,31
	662750,73	2519531,93
	662765,68	2519480,11
	662816,12	2519494,24
29:22:012010:3У54	662765,68	2519480,11
	662757,17	2519509,57
	662750,73	2519531,93
	662693,97	2519517,00
	662699,61	2519494,95
	662706,48	2519467,52
	662712,52	2519465,52
	662765,68	2519480,11
29:22:012010:3У55	662799,48	2519554,64
	662793,00	2519576,97
	662776,43	2519634,34
	662748,69	2519626,33
	662727,59	2519620,22
	662758,04	2519543,62
	662799,48	2519554,64
29:22:012010:3У56	662750,73	2519531,93
	662748,02	2519541,31
	662758,04	2519543,62
	662727,59	2519620,22
	662698,83	2519611,91
	662671,31	2519603,97
	662685,88	2519549,07
	662693,97	2519517,00
	662750,73	2519531,93
29:22:012010:3У57	662770,11	2519641,72
	662761,36	2519671,64
	662748,62	2519722,94
	662735,85	2519771,55
	662722,78	2519821,12
	662713,41	2519856,63
	662660,01	2519841,94
	662611,51	2519828,66
	662609,41	2519825,32
	662618,52	2519792,14
	662631,09	2519746,63
	662646,46	2519695,58
	662660,73	2519646,77
	662669,96	2519614,17
	662696,75	2519621,32
	662742,78	2519633,53
	662770,11	2519641,72

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012010:3У58	662997,57	2519493,48
	662983,34	2519533,89
	662905,29	2519512,37
	662903,52	2519507,53
	662905,09	2519500,52
	662890,50	2519497,70
	662889,29	2519503,67
	662889,12	2519504,86
	662883,53	2519506,36
	662816,49	2519487,85
	662823,76	2519465,35
	662850,09	2519465,76
	662928,35	2519473,80
	662997,57	2519493,48
29:22:012010:3У59	663032,75	2519601,23
	663010,11	2519669,54
	663003,22	2519693,57
	662955,15	2519679,77
	662962,05	2519655,74
	662981,70	2519587,74
	663032,75	2519601,23
29:22:012010:3У60	662987,01	2519747,64
	662984,78	2519813,56
	662984,98	2519852,00
	662988,21	2519910,08
	662988,31	2519910,99
	662988,23	2519935,92
	662979,41	2519933,39
	662930,55	2519920,17
	662906,01	2519913,16
	662918,64	2519868,52
	662928,02	2519836,10
	662938,91	2519800,69
	662947,52	2519769,38
	662955,74	2519739,53
662987,01	2519747,64	
29:22:012010:3У61	662740,69	2519796,54
	662912,39	2519844,58
	662890,97	2519916,66
	662877,64	2519966,53
	662871,75	2519974,80
	662858,06	2519970,56
	662856,41	2519977,12
	662854,75	2519976,74
	662852,84	2519983,97
	662825,41	2519977,06
	662851,01	2519882,73
	662790,05	2519813,24
	662784,97	2519814,37
	662769,04	2519867,07
	662723,87	2519855,15
	662740,69	2519796,54
	662830,49	2519976,61
	662833,73	2519964,90
	662840,58	2519967,02
	662837,32	2519978,73
662830,49	2519976,61	
662743,24	2519952,53	
662699,55	2519940,41	
662722,27	2519860,93	
662767,31	2519872,81	
662743,24	2519952,53	

2. Перечень и площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В соответствии со статьей 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:012010:3, 29:22:012010:4, 29:22:012010:7, 29:22:012010:13, 29:22:012010:15, 29:22:012010:19, 29:22:012010:24, 29:22:012010:26, 29:22:012010:27, 29:22:012010:817, 29:22:012010:832, 29:22:012010:899, 29:22:012010:963, 29:22:012010:965, 29:22:012010:971, 29:22:012010:994, 29:22:012010:1119, 29:22:012010:1123, 29:22:012010:ЗУ1, 29:22:012010:ЗУ2, 29:22:012010:ЗУ3, 29:22:012010:ЗУ4, 29:22:012010:ЗУ5, 29:22:012010:ЗУ6, 29:22:012010:ЗУ7, 29:22:012010:ЗУ9, 29:22:012010:ЗУ10, 29:22:012010:ЗУ11, 29:22:012010:ЗУ12, 29:22:012010:ЗУ13, 29:22:012010:ЗУ14, 29:22:012010:ЗУ22, 29:22:012010:ЗУ23, 29:22:012010:ЗУ24, 29:22:012010:ЗУ25, 29:22:012010:ЗУ26, 29:22:012010:ЗУ27, 29:22:012010:ЗУ28, 29:22:012010:ЗУ29, 29:22:012010:ЗУ31, 29:22:012010:ЗУ32, 29:22:012010:ЗУ33, 29:22:012010:ЗУ34, 29:22:012010:ЗУ37 изымаются для муниципальных нужд в целях строительства объектов местного значения.

Данным проектом предполагается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице № 5.

Каталог координат образуемых земельных участков представлен в таблице № 6.

Таблица № 5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:ЗУ38	8 3083	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:ЗУ39	16 233	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:ЗУ40	3 455	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:ЗУ50	84 217	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:3, 29:22:012010:ЗУ38
29:22:012010:ЗУ62	107	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:ЗУ63	2 552	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Вельможного	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Адрес земельного участка	Способ образования
29:22:012010:3У64	155	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земельный участок образуется после образования земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:3У49)
29:22:012010:3У65	1 490	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У66	1 696	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Менделеева	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У67	1 993	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Юности	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У68	1 782	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М.	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29:22:012010:3У69	2 278	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Буденного С.М.	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица № 6. Каталог координат

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012010:3У38	662677,66	2520019,50
	662681,62	2520002,35
	662706,67	2520006,73
	662709,07	2519994,70
	662725,49	2519996,49
	662723,71	2520006,08
	662839,52	2520037,96
	662836,57	2520048,98
	662903,51	2520078,78
	663005,54	2520131,72
	663033,38	2520115,87
	663022,11	2520087,88
	663017,98	2520075,61
	663045,27	2519978,51
	663045,20	2519973,34
	663033,50	2519956,04
	662988,20	2519941,66
	662988,23	2519935,92
	662988,31	2519910,99
	662988,21	2519910,08
	662984,98	2519852,00
	662984,78	2519813,56
	662987,01	2519747,64
	662987,08	2519746,66
	662992,19	2519739,37
	663001,16	2519704,52
	663001,54	2519702,46
663002,66	2519696,54	
663003,22	2519693,57	
663010,11	2519669,54	
663032,75	2519601,23	
663035,75	2519592,20	
663044,74	2519559,93	
663048,78	2519542,13	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662998,45	2519528,23
	663009,79	2519496,91
	663010,02	2519496,98
	663001,68	2519523,46
	663049,83	2519537,90
	663056,37	2519518,71
	663018,32	2519505,53
	663020,02	2519500,35
	663099,73	2519526,59
	663097,66	2519530,21
	663089,37	2519540,11
	663086,33	2519544,89
	663083,49	2519552,06
	663081,97	2519557,59
	663058,14	2519626,79
	663057,54	2519627,74
	663056,98	2519630,15
	663056,65	2519631,12
	663049,54	2519662,46
	663049,05	2519662,97
	663048,21	2519665,62
	663048,12	2519668,73
	663048,12	2519668,74
	663045,24	2519681,42
	663045,10	2519681,68
	663045,10	2519682,03
	663039,56	2519706,45
	663011,68	2519699,72
	662998,59	2519759,94
	663030,13	2519767,44
	663024,63	2519790,49
	663024,69	2519792,07
	663026,00	2519793,98
	663027,76	2519796,14
	663032,11	2519803,99
	663031,42	2519807,84
	663031,36	2519809,85
	663031,26	2519810,66
	663030,55	2519813,14
	663030,61	2519815,80
	663028,11	2519835,38
	663026,59	2519842,77
	663026,39	2519848,87
	663025,08	2519859,18
	663026,53	2519895,78
	663033,90	2519895,44
	663039,80	2519899,53
	663040,27	2519921,86
	663040,24	2519923,51
	663040,43	2519929,18
	663041,47	2519939,69
	663044,56	2519955,70
	663047,56	2519969,13
	663050,64	2519978,64
	663053,68	2519988,32
	663056,20	2519997,38
	663057,83	2520003,56
	663059,27	2520009,61
	663060,84	2520015,56
	663062,91	2520024,01
	663064,66	2520030,73
	663069,83	2520046,64
	663072,21	2520054,69
	663080,34	2520071,58
	663089,22	2520089,12
	663094,19	2520099,08
	663098,92	2520108,07

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663099,93	2520108,09
	663108,71	2520125,00
	663133,08	2520185,60
	663133,10	2520185,68
	663134,83	2520189,95
	663160,63	2520213,08
	663189,97	2520253,10
	663193,99	2520257,10
	663223,71	2520315,83
	663228,54	2520323,01
	663233,29	2520328,18
	663239,05	2520335,32
	663242,05	2520338,26
	663249,45	2520347,31
	663252,09	2520350,75
	663257,09	2520356,65
	663259,13	2520358,21
	663263,35	2520359,18
	663269,26	2520360,08
	663277,33	2520361,19
	663278,92	2520361,32
	663289,33	2520362,76
	663297,04	2520366,37
	663301,05	2520369,21
	663301,08	2520369,23
	663310,99	2520376,24
	663313,59	2520379,14
	663326,18	2520390,53
	663331,74	2520395,35
	663335,94	2520400,28
	663340,55	2520405,53
	663349,48	2520415,87
	663352,49	2520418,98
	663355,65	2520423,31
	663355,66	2520423,32
	663370,78	2520444,01
	663370,80	2520444,04
	663372,85	2520446,84
	663373,25	2520447,42
	663376,40	2520452,78
	663380,95	2520457,92
	663388,52	2520471,09
	663388,53	2520471,11
	663395,10	2520483,39
	663398,45	2520488,35
	663403,53	2520502,69
	663404,81	2520512,86
	663407,99	2520538,09
	663395,99	2520565,78
	663390,81	2520572,16
	663379,66	2520576,55
	663372,57	2520575,34
	663346,90	2520570,98
	663341,36	2520570,04
	663314,44	2520557,89
	663296,66	2520549,87
	663288,22	2520542,79
	663287,60	2520542,18
	663284,15	2520539,38
	663272,71	2520524,65
	663269,31	2520519,48
	663262,79	2520511,58
	663259,28	2520506,97
	663221,64	2520458,65
	663218,08	2520454,26
	663198,08	2520423,27
	663195,29	2520418,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663194,82	2520416,82
	663193,04	2520411,74
	663189,31	2520402,89
	663183,67	2520391,52
	663178,11	2520382,12
	663174,47	2520377,17
	663172,59	2520375,20
	663168,61	2520373,21
	663168,25	2520373,10
	663160,14	2520369,18
	663157,03	2520363,25
	663153,03	2520356,22
	663132,75	2520329,72
	663130,06	2520326,43
	663123,20	2520316,68
	663119,14	2520308,74
	663103,32	2520288,43
	663087,27	2520265,63
	663052,04	2520219,58
	663045,86	2520212,73
	663041,99	2520209,05
	662987,87	2520152,34
	662986,83	2520151,09
	662985,91	2520150,29
	662952,54	2520115,33
	662951,82	2520113,54
	662946,71	2520108,80
	662944,56	2520106,52
	662943,26	2520105,60
	662917,27	2520092,49
	662917,22	2520092,46
	662899,57	2520083,35
	662886,30	2520076,80
	662878,89	2520073,11
	662862,84	2520066,16
	662861,49	2520065,81
	662855,80	2520063,24
	662854,34	2520062,74
	662845,52	2520059,50
	662829,27	2520052,87
	662826,40	2520051,55
	662818,85	2520048,62
	662763,55	2520031,24
	662755,52	2520029,23
	662752,76	2520028,88
	662743,74	2520027,16
	662741,95	2520026,91
	662704,26	2520019,36
	662695,35	2520018,57
	662689,80	2520018,44
	662683,15	2520018,72
	662677,66	2520019,50
	662994,65	2519748,83
	662993,39	2519753,67
	662988,55	2519752,41
	662989,81	2519747,57
	662994,65	2519748,83
	662786,96	2519643,59
	662962,28	2519691,86
	662961,37	2519695,04
	662931,95	2519687,01
	662921,69	2519722,60
	662950,25	2519731,32
	662948,32	2519737,43
	662941,82	2519760,23
	662940,98	2519759,98
	662945,02	2519746,22

29:22:012010:3У39

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
662943,37	2519740,39	
662944,42	2519736,32	
662925,32	2519731,49	
662919,78	2519729,87	
662920,56	2519726,38	
662907,63	2519722,64	
662891,11	2519778,45	
662883,53	2519776,13	
662901,72	2519716,24	
662868,42	2519706,49	
662869,85	2519700,41	
662863,14	2519698,43	
662870,62	2519669,64	
662845,34	2519662,82	
662838,08	2519691,40	
662821,05	2519686,67	
662803,18	2519681,73	
662810,17	2519657,11	
662787,97	2519650,51	
662776,98	2519684,92	
662756,86	2519757,35	
662749,00	2519787,24	
662768,35	2519792,71	
662817,20	2519806,15	
662825,78	2519774,93	
662781,81	2519763,61	
662797,91	2519701,68	
662815,99	2519706,68	
662830,44	2519710,56	
662818,02	2519754,77	
662851,08	2519763,52	
662845,23	2519783,26	
662831,27	2519779,48	
662823,16	2519808,02	
662869,42	2519821,77	
662868,26	2519823,79	
662743,04	2519788,36	
662786,96	2519643,59	
662810,84	2519742,29	
662814,79	2519725,62	
662824,80	2519727,94	
662820,84	2519744,66	
662810,84	2519742,29	
662670,30	2519609,91	
662781,18	2519641,95	
662737,26	2519786,73	
662715,70	2519861,86	
662607,03	2519835,00	
662609,41	2519825,32	
662611,51	2519828,66	
662652,40	2519839,88	
662713,41	2519856,63	
662722,78	2519821,12	
662735,85	2519771,55	
662748,62	2519722,94	
662761,36	2519671,64	
662770,11	2519641,72	
662742,78	2519633,53	
662696,75	2519621,32	
662669,96	2519614,17	
662670,30	2519609,91	
663002,66	2519696,54	
662965,98	2519686,56	
662950,09	2519682,92	
662989,53	2519539,29	
663003,35	2519495,10	
663009,79	2519496,91	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662998,45	2519528,23
	663048,78	2519542,13
	663045,78	2519555,37
	662995,43	2519541,74
	662994,40	2519545,33
	662984,73	2519577,88
	662981,70	2519587,74
	662962,05	2519655,74
	662955,15	2519679,77
	663003,22	2519693,57
	663002,66	2519696,54
	663010,90	2519532,48
	663023,36	2519536,22
	663021,07	2519544,30
	663008,62	2519540,57
	663010,90	2519532,48
	662787,35	2519637,45
	662826,20	2519497,17
	662833,86	2519499,40
	662829,29	2519502,35
	662821,18	2519529,62
	662806,19	2519580,06
	662791,20	2519630,51
	662792,85	2519634,37
	662835,22	2519645,08
	662884,39	2519657,98
	662946,23	2519673,98
	662944,19	2519681,47
	662787,35	2519637,45
	662733,03	2519463,90
	662823,76	2519465,35
	662816,49	2519487,85
	662733,03	2519463,90
	662816,12	2519494,24
	662820,44	2519495,50
	662781,57	2519635,82
	662776,43	2519634,34
	662793,00	2519576,97
	662799,48	2519554,64
	662807,98	2519523,49
	662816,12	2519494,24
	662954,09	2519739,06
	662967,79	2519693,26
	663001,54	2519702,46
	663001,16	2519704,52
	662968,39	2519696,04
	662957,22	2519735,18
	662989,39	2519743,39
	662987,08	2519746,66
	662987,01	2519747,64
	662955,74	2519739,53
	662954,09	2519739,06
	662743,04	2519788,36
	662868,26	2519823,79
	662869,42	2519821,77
	662915,35	2519834,17
	662928,61	2519789,97
	662932,93	2519791,23
	662918,84	2519835,49
	662894,50	2519917,57
	662890,97	2519916,66
	662894,39	2519905,16
	662912,39	2519844,58
	662790,48	2519810,56
	662740,69	2519796,54
	662743,04	2519788,36
	662699,55	2519940,41

29:22:012010:3У40

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662743,24	2519952,53
	662825,41	2519977,06
	662852,84	2519983,97
	662852,00	2519987,15
	662697,35	2519947,93
	662699,55	2519940,41
	662954,09	2519739,06
	662955,74	2519739,53
	662947,52	2519769,38
	662938,91	2519800,69
	662928,02	2519836,10
	662918,64	2519868,52
	662906,01	2519913,16
	662903,09	2519909,82
	662924,57	2519836,97
	662938,27	2519794,34
	662954,09	2519739,06
29:22:012010:3У50	662677,66	2520019,50
	662681,62	2520002,35
	662706,67	2520006,73
	662709,07	2519994,70
	662725,49	2519996,49
	662723,71	2520006,08
	662839,52	2520037,96
	662836,57	2520048,98
	662903,51	2520078,78
	663005,54	2520131,72
	663033,38	2520115,87
	663022,11	2520087,88
	663017,98	2520075,61
	663045,27	2519978,51
	663045,20	2519973,34
	663033,50	2519956,04
	662988,20	2519941,66
	662988,23	2519935,92
	662988,31	2519910,99
	662988,21	2519910,08
	662984,98	2519852,00
	662984,78	2519813,56
	662987,01	2519747,64
	662987,08	2519746,66
	662992,19	2519739,37
	663001,16	2519704,52
	663001,54	2519702,46
	663002,66	2519696,54
	663003,22	2519693,57
	663010,11	2519669,54
	663032,75	2519601,23
	663035,75	2519592,20
	663044,74	2519559,93
	663048,78	2519542,13
	662998,45	2519528,23
	663009,79	2519496,91
	663010,02	2519496,98
	663020,02	2519500,35
	663099,73	2519526,59
	663097,66	2519530,21
	663089,37	2519540,11
	663086,33	2519544,89
	663083,49	2519552,06
	663081,97	2519557,59
	663058,14	2519626,79
	663057,54	2519627,74
	663056,98	2519630,15
	663056,65	2519631,12
	663049,54	2519662,46
	663049,05	2519662,97

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
663048,21	2519665,62	
663048,12	2519668,73	
663048,12	2519668,74	
663045,24	2519681,42	
663045,10	2519681,68	
663045,10	2519682,03	
663039,56	2519706,45	
663011,68	2519699,72	
662998,59	2519759,94	
663030,13	2519767,44	
663024,63	2519790,49	
663024,69	2519792,07	
663026,00	2519793,98	
663027,76	2519796,14	
663032,11	2519803,99	
663031,42	2519807,84	
663031,36	2519809,85	
663031,26	2519810,66	
663030,55	2519813,14	
663030,61	2519815,80	
663028,11	2519835,38	
663026,59	2519842,77	
663026,39	2519848,87	
663025,08	2519859,18	
663026,53	2519895,78	
663033,90	2519895,44	
663039,80	2519899,53	
663040,27	2519921,86	
663040,24	2519923,51	
663040,43	2519929,18	
663041,47	2519939,69	
663044,56	2519955,70	
663047,56	2519969,13	
663050,64	2519978,64	
663053,68	2519988,32	
663056,20	2519997,38	
663057,83	2520003,56	
663059,27	2520009,61	
663060,84	2520015,56	
663062,91	2520024,01	
663064,66	2520030,73	
663069,83	2520046,64	
663072,21	2520054,69	
663080,34	2520071,58	
663089,22	2520089,12	
663094,19	2520099,08	
663098,92	2520108,07	
663099,93	2520108,09	
663108,71	2520125,00	
663133,08	2520185,60	
663133,10	2520185,68	
663134,83	2520189,95	
663160,63	2520213,08	
663189,97	2520253,10	
663193,99	2520257,10	
663223,71	2520315,83	
663228,54	2520323,01	
663233,29	2520328,18	
663239,05	2520335,32	
663242,05	2520338,26	
663249,45	2520347,31	
663252,09	2520350,75	
663257,09	2520356,65	
663259,13	2520358,21	
663263,35	2520359,18	
663269,26	2520360,08	
663277,33	2520361,19	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
663278,92	2520361,32	
663289,33	2520362,76	
663297,04	2520366,37	
663301,05	2520369,21	
663301,08	2520369,23	
663310,99	2520376,24	
663313,59	2520379,14	
663326,18	2520390,53	
663331,74	2520395,35	
663335,94	2520400,28	
663340,55	2520405,53	
663349,48	2520415,87	
663352,49	2520418,98	
663355,65	2520423,31	
663355,66	2520423,32	
663370,78	2520444,01	
663370,80	2520444,04	
663372,85	2520446,84	
663373,25	2520447,42	
663376,40	2520452,78	
663380,95	2520457,92	
663388,52	2520471,09	
663388,53	2520471,11	
663395,10	2520483,39	
663398,45	2520488,35	
663403,53	2520502,69	
663404,81	2520512,86	
663407,99	2520538,09	
663395,99	2520565,78	
663390,81	2520572,16	
663379,66	2520576,55	
663372,57	2520575,34	
663346,90	2520570,98	
663341,36	2520570,04	
663314,44	2520557,89	
663296,66	2520549,87	
663288,22	2520542,79	
663287,60	2520542,18	
663284,15	2520539,38	
663272,71	2520524,65	
663269,31	2520519,48	
663262,79	2520511,58	
663259,28	2520506,97	
663221,64	2520458,65	
663218,08	2520454,26	
663198,08	2520423,27	
663195,29	2520418,95	
663194,82	2520416,82	
663193,04	2520411,74	
663189,31	2520402,89	
663183,67	2520391,52	
663178,11	2520382,12	
663174,47	2520377,17	
663172,59	2520375,20	
663168,61	2520373,21	
663168,25	2520373,10	
663160,14	2520369,18	
663157,03	2520363,25	
663153,03	2520356,22	
663132,75	2520329,72	
663130,06	2520326,43	
663123,20	2520316,68	
663119,14	2520308,74	
663103,32	2520288,43	
663087,27	2520265,63	
663052,04	2520219,58	
663045,86	2520212,73	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663041,99	2520209,05
	662987,87	2520152,34
	662986,83	2520151,09
	662985,91	2520150,29
	662952,54	2520115,33
	662951,82	2520113,54
	662946,71	2520108,80
	662944,56	2520106,52
	662943,26	2520105,60
	662917,27	2520092,49
	662917,22	2520092,46
	662899,57	2520083,35
	662886,30	2520076,80
	662878,89	2520073,11
	662862,84	2520066,16
	662861,49	2520065,81
	662855,80	2520063,24
	662854,34	2520062,74
	662845,52	2520059,50
	662829,27	2520052,87
	662826,40	2520051,55
	662818,85	2520048,62
	662763,55	2520031,24
	662755,52	2520029,23
	662752,76	2520028,88
	662743,74	2520027,16
	662741,95	2520026,91
	662704,26	2520019,36
	662695,35	2520018,57
	662689,80	2520018,44
	662683,15	2520018,72
	662677,66	2520019,50
	662994,65	2519748,83
	662993,39	2519753,67
	662988,55	2519752,41
	662989,81	2519747,57
	662994,65	2519748,83
29:22:012010:3У62	662905,09	2519500,52
	662903,52	2519507,53
	662889,12	2519504,86
	662889,29	2519503,67
	662890,50	2519497,70
29:22:012010:3У63	662905,09	2519500,52
	662981,89	2519539,66
	662903,82	2519519,32
	662890,58	2519567,20
	662865,70	2519560,08
	662868,02	2519552,55
	662881,76	2519556,57
	662893,34	2519516,31
	662833,86	2519499,40
	662816,12	2519494,24
	662765,68	2519480,11
	662712,52	2519465,52
	662706,48	2519467,52
	662707,63	2519463,49
	662733,03	2519463,90
	662816,49	2519487,85
	662883,53	2519506,36
	662889,12	2519504,86
	662903,52	2519507,53
	662905,29	2519512,37
	662983,34	2519533,89
	662981,89	2519539,66
29:22:012010:3У64	662906,02	2519952,96
	662902,44	2519969,40
	662893,36	2519967,40

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:012010:3У65	662897,05	2519951,05	
	662906,02	2519952,96	
	663003,35	2519495,10	
	662989,53	2519539,29	
	662950,09	2519682,92	
	662944,19	2519681,47	
	662946,23	2519673,98	
	662954,84	2519642,67	
	662974,17	2519572,47	
	662981,82	2519544,68	
	662981,89	2519539,66	
	662983,34	2519533,89	
	662997,57	2519493,48	
	663003,35	2519495,10	
	662967,79	2519693,26	
	662954,09	2519739,06	
	662948,32	2519737,43	
	662950,25	2519731,32	
	662950,71	2519731,45	
	662961,37	2519695,04	
29:22:012010:3У66	662962,28	2519691,86	
	662967,79	2519693,26	
	662954,09	2519739,06	
	662938,27	2519794,34	
	662924,57	2519836,97	
	662903,09	2519909,82	
	662906,01	2519913,16	
	662930,55	2519920,17	
	662979,41	2519933,39	
	662988,23	2519935,92	
	662988,20	2519941,66	
	662894,50	2519917,57	
	662918,84	2519835,49	
	662932,93	2519791,23	
	662941,82	2519760,23	
	662948,32	2519737,43	
	662954,09	2519739,06	
	29:22:012010:3У67	663001,54	2519702,46
		662967,79	2519693,26
		662962,28	2519691,86
662786,96		2519643,59	
662781,18		2519641,95	
662670,30		2519609,91	
662670,54		2519606,86	
662671,31		2519603,97	
662698,83		2519611,91	
662727,59		2519620,22	
662748,69		2519626,33	
662776,43		2519634,34	
662781,57		2519635,82	
662787,35		2519637,45	
662944,19		2519681,47	
662950,09		2519682,92	
662965,98		2519686,56	
663002,66		2519696,54	
663001,54		2519702,46	
29:22:012010:3У68		662786,96	2519643,59
	662743,04	2519788,36	
	662737,26	2519786,73	
	662781,18	2519641,95	
	662786,96	2519643,59	
	662826,20	2519497,17	
	662787,35	2519637,45	
	662781,57	2519635,82	
	662820,44	2519495,50	
	662826,20	2519497,17	
	29:22:012010:3У69	662743,04	2519788,36

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662740,69	2519796,54
	662723,87	2519855,15
	662769,04	2519867,07
	662767,31	2519872,81
	662722,27	2519860,93
	662699,55	2519940,41
	662697,35	2519947,93
	662852,00	2519987,15
	662850,48	2519992,95
	662720,35	2519959,99
	662689,88	2519952,23
	662715,70	2519861,86
	662737,26	2519786,73
	662743,04	2519788,36

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлены в таблице № 7.

Таблица № 7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012010:ЗУ1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ6	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ7	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ8	Образование и просвещение (3.5)
29:22:012010:ЗУ9	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ10	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ11	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ12	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ13	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ14	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:ЗУ15	Магазины (4.4)
29:22:012010:ЗУ16	Здравоохранение (3.4)
29:22:012010:ЗУ17	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
29:22:012010:ЗУ18	Бытовое обслуживание (3.3)
29:22:012010:ЗУ19	Деловое управление (4.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012010:3У20	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У21	Деловое управление (4.1)
29:22:012010:3У22	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У23	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У24	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У25	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У26	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У27	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У28	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У29	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У30	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У31	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У32	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У33	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У34	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У35	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У36	Магазины (4.4)
29:22:012010:3У37	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У38	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012010:3У39	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012010:3У40	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012010:3У41	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У42	Деловое управление (4.1)
29:22:012010:3У43	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У44	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У45	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У46	Культурное развитие (3.6)
29:22:012010:3У47	Культурное развитие (3.6)
29:22:012010:3У48	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У49	Образование и просвещение (3.5)
29:22:012010:3У50	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012010:3У51	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У52	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У53	Бытовое обслуживание (3.3)
29:22:012010:3У54	Благоустройство территории (12.0.2)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012010:3У55	Здравоохранение (3.4)
29:22:012010:3У56	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У57	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У58	Деловое управление (4.1)
29:22:012010:3У59	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
29:22:012010:3У60	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У61	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012010:3У62	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1); Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012010:3У63	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012010:3У64	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1); Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012010:3У65	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012010:3У66	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012010:3У67	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012010:3У68	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012010:3У69	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)

У земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:1, 29:22:012010:963 сменить разрешенное использование на "Культурное развитие (3.6)". У земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:7 сменить разрешенное использование на "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)". У земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:4 сменить разрешенное использование на "Среднеэтажная жилая застройка (2.5)". У земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:25, 29:22:012010:965, 29:22:012010:984, 29:22:012010:996 сменить разрешенное использование на "Среднеэтажная жилая застройка (2.5)". У земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:24, 29:22:012010:971 сменить разрешенное использование на "Деловое управление (4.1)". У земельного участка с кадастровым номером 29:22:012010:993 сменить разрешенное использование на "Среднеэтажная жилая застройка (2.5)". У земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012010:13, 29:22:012010:26, 29:22:012010:27, 29:22:012010:817, 29:22:012010:832, 29:22:012010:899, 29:22:012010:994, 29:22:012010:1123 сменить разрешенное использование на "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)".

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка

в границах особо защитных участков лесов в данном проекте не отображается в связи с отсутствием в границах проектирования лесных участков.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в таблице № 8. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Таблица № 8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
1	663148,65	2519514,05
2	663004,50	2519473,63
3	662926,88	2519454,50
4	662815,00	2519439,38
5	662713,43	2519435,88
6	662604,90	2519834,47
7	662714,17	2519861,48
8	662669,32	2520055,59
9	662719,80	2520053,66
10	662881,93	2520116,90
11	663033,25	2520261,53
12	663241,21	2520554,45
13	663329,44	2520622,83
14	663355,89	2520633,50
15	663378,35	2520633,97
16	663410,50	2520624,36
17	663429,83	2520605,89
18	663439,19	2520579,21
19	663443,91	2520539,93
20	663423,61	2520429,86
21	663282,52	2520279,12
22	663153,13	2520094,09
23	663086,10	2519906,68
24	663075,64	2519769,16
1	663148,65	2519514,05

2. Чертежи межевания территории

Графическая часть основной части проекта межевания территории выполнена в составе следующих чертежей:

Чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков. Масштаб 1:3500.

На чертеже межевания отображены:

- 1) границы существующих элементов планировочной структуры;
 - 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории (приняты на основании проекта планировки района "Маймаксанского района" муниципального образования "Город Архангельск", утвержденный распоряжением мэра города Архангельска от 27 февраля 2015 года № 515р);
 - 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск" минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий вновь строящихся или реконструируемых зданий, строений, сооружений должен быть на расстоянии не менее трех метров);
 - 4) границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков.
- Границы публичных сервитутов на территории проектирования не выявлены.

II. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя следующие чертежи:

чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков (масштаб 1:3500) представлен в приложении № 1 к настоящему проекту межевания.

чертеж межевания территории с указанием границ зон с особыми условиями использования территории (масштаб 1:3500) представлен в приложении № 2 к настоящему проекту межевания.

На чертеже межевания показаны границы существующих земельных участков, зоны с особыми условиями использования территории, существующие объекты капитального строительства.

Границы территорий объектов культурного наследия на проектируемой территории не выявлены.

Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов на проектируемой территории не выявлены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010

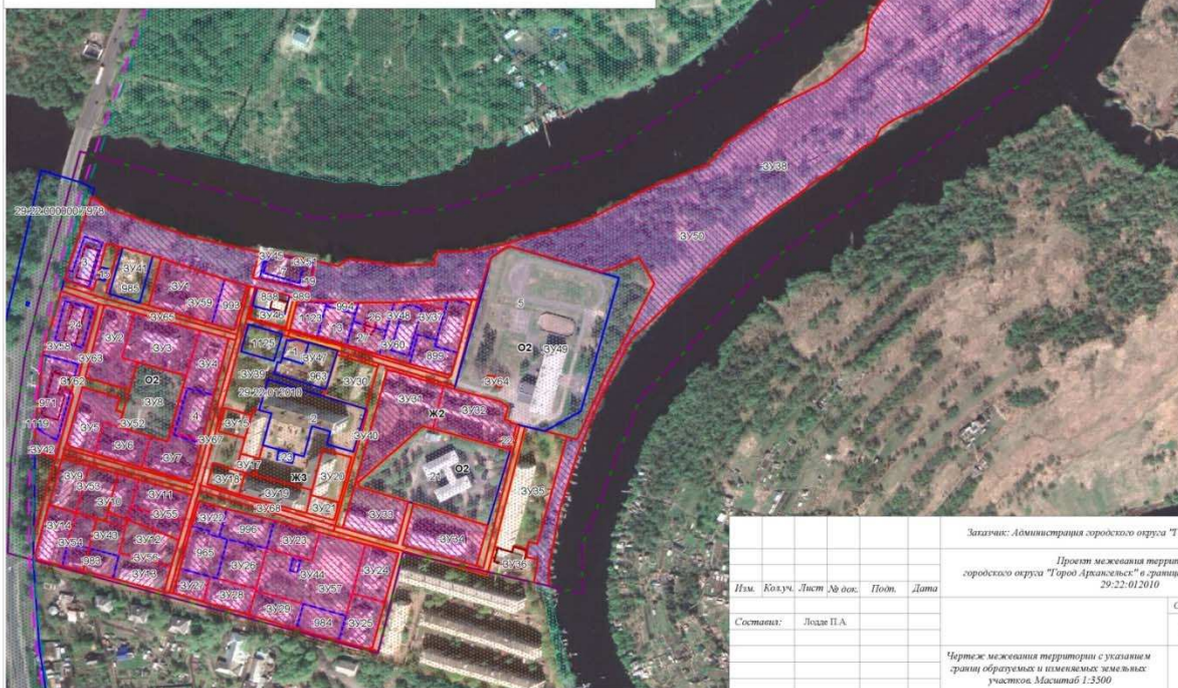
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы территории проектирования
- - границы красных линий
- - линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- ЗУ1 - обозначение и границы образуемых земельных участков ЗУ1 - ЗУ49, ЗУ62 - ЗУ69
- ЗУ50 - обозначение и границы образуемых земельных участков ЗУ50, ЗУ52, ЗУ54, ЗУ55, ЗУ57 - ЗУ61
- ЗУ51 - обозначение и границы образуемых земельных участков ЗУ51, ЗУ53, ЗУ56
- Пл - обозначение и границы функциональной зоны озелененных территорий общего пользования
- ЖЗ - обозначение и границы функциональной зоны застройки среднеэтажными жилыми домами
- ТЗ - обозначение и границы функциональной зоны транспортной инфраструктуры
- МЗ - обозначение и границы функциональной зоны застройки малоэтажными жилыми домами
- ОЗ - обозначение и границы функциональной зоны специализированной общественной застройки
- 29:22:012010 - номер кадастрового квартала
- 6 - обозначение кадастровых номеров существующих объектов недвижимости

Проект межевания территории

городского округа "Город Архангельск"
в границах кадастрового квартала 29:22:012010

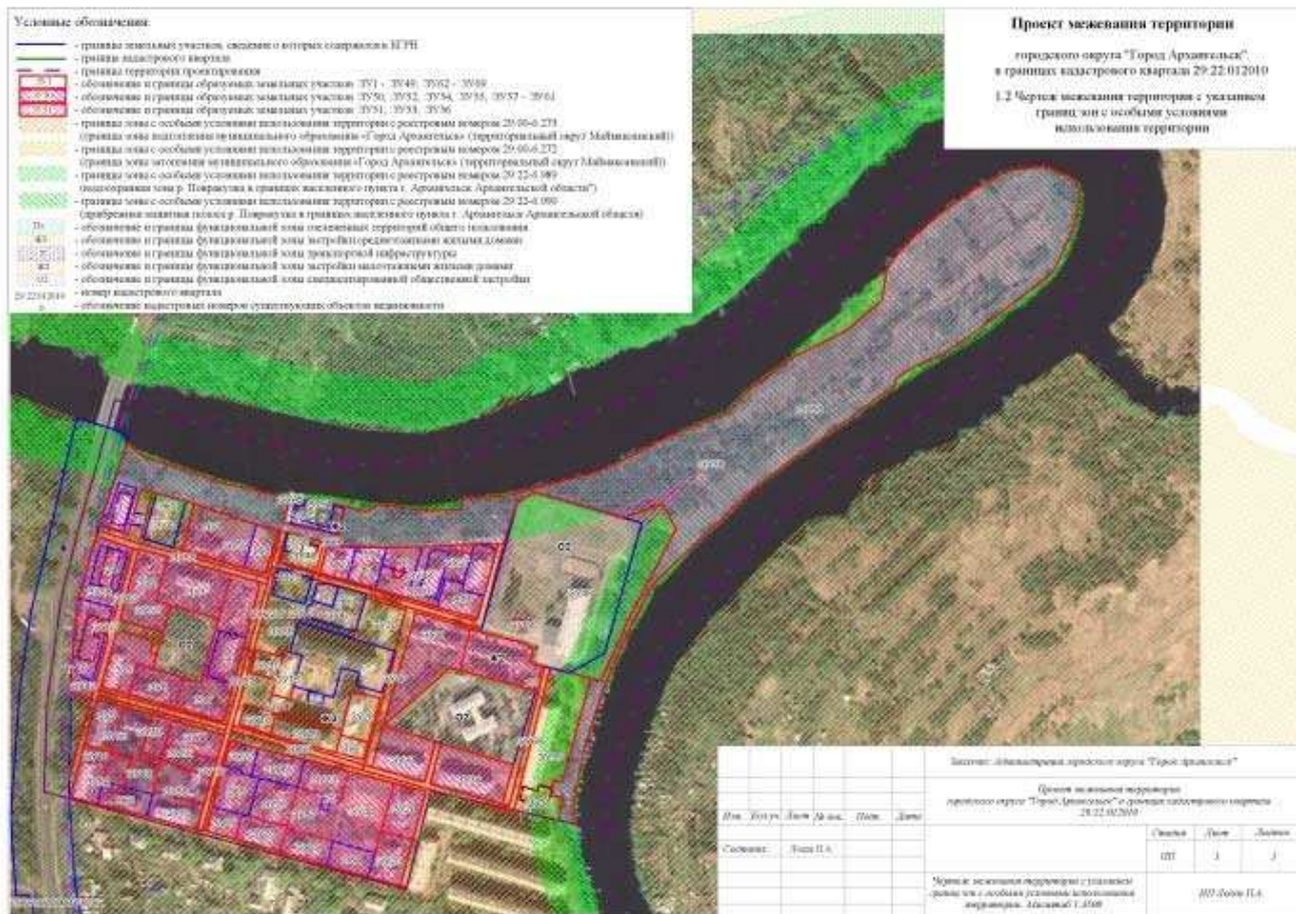
1.1 Чертеж межевания территории с указанием
границ образуемых и изменяемых земельных
участков



Заказчик: Администрация городского округа "Город Архангельск"					
Проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Составил:	Лодье П.А.				
				Стадия	Лист
				III	I
				Листов	
				III Лодье П.А.	
*Чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков. Масштаб 1:3300					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к проекту межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010





ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 апреля 2022 г. № 1891р

**Об утверждении проекта межевания территории городского округа
"Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом городского округа "Город Архангельск", учитывая результаты общественных обсуждений:

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах кадастрового квартала 29:22:012010.
2. Опубликовать распоряжение в газете "Архангельск – город воинской славы" и на официальном информационном интернет-портале городского округа "Город Архангельск".

Глава городского округа
"Город Архангельск"



Д.А. Морев