

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:22:012601, Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск, ул. Фрунзе – ул. Юнг Военно-Морского Флота – ул. Котовского – ул. Моряка.
(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:** "21" октября 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-001/2024-88767254	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1980	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	масштаб: 1:500 создан: 01.01.1980, обновлен: 15.06.2020
4	ПРОЧИЕ	29.09.2020	68-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Город Архангельск	масштаб: Официальный сайт ПЗЗ: https://www.arhcity.ru/?page=1375/1 создан: 29.09.2020
5	ПРОЧИЕ	13.02.2024	209	Постановление Главы городского округа "Город Архангельск"	-
6	ПРОЧИЕ	13.02.2024	209	Проект межевания территории	-
7	ПРОЧИЕ	31.07.2024	1300	Постановление Главы городского округа "Город Архангельск"	-
8	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108768	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108770	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108776	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108780	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108782	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108788	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108790	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108792	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108794	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108798	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108800	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108804	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108806	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108808	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108810	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108812	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108814	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108816	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
26	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108818	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108820	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
28	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108822	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108824	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108826	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108834	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
32	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108838	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
33	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108840	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
34	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108842	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
35	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108844	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
36	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108846	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
37	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108860	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
38	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108864	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
39	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108866	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
40	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108870	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
41	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108872	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
42	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108874	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
43	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108876	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
44	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108878	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
45	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108880	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
46	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108884	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
47	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108888	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
48	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108894	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
49	ПРОЧИЕ	14.10.2024	FV-241014-1201159	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
50	ПРОЧИЕ	14.10.2024	FV-241014-1201165	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>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</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 29:22:012601, ограниченного ул. Фрунзе – ул. Юнг Военно-Морского Флота – ул. Котовского – ул. Моряка. Площадь кадастрового квартала 29:22:012601 составляет 207,53 га. По территории кадастрового квартала 29:22:012601 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:00-6.272 (Иная зона с особыми условиями использования территории); 29:00-6.273 (Иная зона с особыми условиями использования территории); 29:22-6.367 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:00-6.399 (Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов); 29:22-6.1621 (Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов); 29:22-6.513 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:22-6.515 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов) и территориальные зоны – 29:00-7.15 (Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур); 29:00-7.18 (Территориальные зоны). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:012601 расположены 39 земельных участков и 81 объект капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012601:41, 29:22:012601:113, 29:22:012601:618, 29:22:012601:619, 29:22:012601:620, 29:22:012601:621, 29:22:012601:827 – 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 29:22:012601:16, 29:22:012601:23, 29:22:012601:25, 29:22:012601:28, 29:22:012601:29, 29:22:012601:30, 29:22:012601:31, 29:22:012601:32, 29:22:012601:33, 29:22:012601:34, 29:22:012601:36, 29:22:012601:37, 29:22:012601:616, 29:22:012601:622, 29:22:012601:694, 29:22:012601:695, 29:22:012601:703, 29:22:012601:705, 29:22:012601:824, 29:22:012601:831, 29:22:012601:833, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков не требуются. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:012601:1, 29:22:012601:2, 29:22:012601:3, 29:22:012601:4, 29:22:012601:5, 29:22:012601:6, 29:22:012601:7, 29:22:012601:9, 29:22:012601:10, 29:22:012601:11, 29:22:012601:12, 29:22:012601:13, 29:22:012601:15, 29:22:012601:17, 29:22:012601:18 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. При анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:012601:14, 29:22:012601:27, 29:22:012601:35 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 площадей данных земельных участков. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012601:38, 29:22:012601:39, 29:22:012601:40, 29:22:012601:42, 29:22:012601:43, 29:22:012601:44, 29:22:012601:46, 29:22:012601:49, 29:22:012601:50, 29:22:012601:53, 29:22:012601:54, 29:22:012601:55, 29:22:012601:56, 29:22:012601:57, 29:22:012601:58, 29:22:012601:59, 29:22:012601:60, 29:22:012601:65, 29:22:012601:66, 29:22:012601:68, 29:22:012601:70, 29:22:012601:71, 29:22:012601:72, 29:22:012601:73, 29:22:012601:74, 29:22:012601:75, 29:22:012601:76, 29:22:012601:77, 29:22:012601:78, 29:22:012601:79, 29:22:012601:80, 29:22:012601:81, 29:22:012601:85, 29:22:012601:89, 29:22:012601:91, 29:22:012601:93, 29:22:012601:94, 29:22:012601:95, 29:22:012601:96, 29:22:012601:97, 29:22:012601:98, 29:22:012601:99, 29:22:012601:100, 29:22:012601:102, 29:22:012601:103, 29:22:012601:104, 29:22:012601:105, 29:22:012601:106, 29:22:012601:107, 29:22:012601:108, 29:22:012601:109, 29:22:012601:110, 29:22:012601:115, 29:22:012601:116, 29:22:012601:117, 29:22:012601:617, 29:22:012601:690, 29:22:012601:691, 29:22:012601:693 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 29:22:012601:45, 29:22:012601:47, 29:22:012601:51, 29:22:012601:52, 29:22:012601:64, 29:22:012601:67, 29:22:012601:69, 29:22:012601:101, 29:22:012601:114, 29:22:012601:704 фактически снесены. В данном ККР координаты вышеперечисленных ОКС не указываются. Проводится работа по снятию ОКС с ГКУ. Дополнительно информирую о том, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012601:82, 29:22:012601:84, 29:22:012601:88, 29:22:012601:90, 29:22:012601:692, фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержатся в сведениях КПП 29:22:012601. В данном ККР указанные ОКС не рассматриваются. ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012601:111 и 29:22:012601:112 на сегодняшний день исключены из сведений ЕГРН, записям присвоен статус «погашено». Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012601:707 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:22:012601:58 с данным земельным участком. Согласно проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) площадью 143,7476 га, утвержденного постановлением Главы городского округа "Город Архангельск" от 13.02.2024г. № 209 (в ред. № 1300 от 31.07.2024) и в рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012601 образуем земельные участки из земель государственной собственности с условным обозначением :ЗУ235, :ЗУ237,

7. Пояснения к карте-плану территории

:ЗУ238, :ЗУ239, :ЗУ240, :ЗУ250, :ЗУ251, :ЗУ252, :ЗУ253, :ЗУ254, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258, :ЗУ259, :ЗУ260, :ЗУ261, :ЗУ262, :ЗУ264, :ЗУ265, :ЗУ266, :ЗУ267, :ЗУ268, :ЗУ269, :ЗУ270, :ЗУ271, :ЗУ272, :ЗУ273, :ЗУ274, :ЗУ275, :ЗУ276, :ЗУ277, :ЗУ278, :ЗУ279, :ЗУ280, :ЗУ281, :ЗУ282, :ЗУ283, :ЗУ284, :ЗУ285, :ЗУ286, :ЗУ287, :ЗУ288, :ЗУ289, :ЗУ290, :ЗУ291, :ЗУ292, :ЗУ293, :ЗУ294, :ЗУ295, :ЗУ296, :ЗУ297, :ЗУ298, :ЗУ300, :ЗУ301, :ЗУ302, :ЗУ303, :ЗУ307, предусмотренные проектом межевания территории. 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. 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», утвержденным постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29.09.2020 № 68-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), - Ж2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами), - Пл1 (Зона озелененных территорий специального назначения), - Сп2-1 (Зона складирования и захоронения отходов), - И (Зона инженерной инфраструктуры), - Т (Зона транспортной инфраструктуры). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для указанных видов разрешенного использования отображены в составе ККР. Официальный сайт ПЗЗ городского округа «Город Архангельск» - <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 № 1 от 05.09.2024, протокол № 2 от 11.10.2024 включены в состав Карты-плана территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012601 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 15; - образование земельных участков – 57; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 3; - уточнение местоположения границ ОКС – 59.

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	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	МСК-29	661537.00	2524264.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 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 29:22:012601:1 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
54	660184.02	2516496.46	660184.02	2516496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	660197.14	2516514.66	660197.14	2516514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	660176.95	2516529.82	660176.95	2516529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	660163.07	2516511.84	660163.07	2516511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	660184.02	2516496.46	660184.02	2516496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	22.44	-	Согласовано
55	56	25.25	-	Согласовано
56	57	22.71	-	Согласовано
57	54	25.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:1 :

№ 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 29:22:012601:1 :		
№ 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	578 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{578} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012515:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:2 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	660086.81	2516437.95	660084.17	2516439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	660092.04	2516438.03	660089.40	2516439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	660095.65	2516440.84	660093.05	2516442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	660163.05	2516521.91	660161.67	2516522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	660141.14	2516535.86	660139.98	2516537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
143	660109.75	2516524.75	660108.42	2516526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
144	660059.07	2516462.18	660056.83	2516464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	660086.81	2516437.95	660084.17	2516439.98	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 29:22:012601:2 :				
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
138	139	5.23	-	Согласовано
139	140	4.58	-	Согласовано
140	141	105.43	-	Согласовано
141	142	25.97	-	Согласовано
142	143	33.31	-	Согласовано
143	144	80.51	-	Согласовано
144	138	36.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4435 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4435} = \pm 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4435		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:3 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
130	659434.84	2517089.31	659434.84	2517089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	659450.24	2517105.60	659450.24	2517105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	659447.23	2517108.53	659447.23	2517108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	659450.78	2517120.37	659450.78	2517120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	659430.58	2517139.49	659430.58	2517139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	659424.94	2517131.83	659424.94	2517131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	659417.53	2517124.91	659417.53	2517124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	659405.21	2517117.00	659405.21	2517117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	659409.31	2517113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	659434.84	2517089.31	659434.84	2517089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	22.42	-	Согласовано
131	132	4.20	-	Согласовано
132	133	12.36	-	Согласовано
133	134	27.79	-	Согласовано
134	135	9.48	-	Согласовано
135	136	10.14	-	Согласовано
136	137	14.64	-	Согласовано
137	н4У	5.62	-	Согласовано
н4У	130	34.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1189 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1189} = \pm 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1189		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012601:91 29:22:012601:113 29:22:012601:617		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:3 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:4 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	659788.52	2517307.09	659786.13	2517305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	659820.31	2517335.84	659817.63	2517333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	659794.95	2517365.18	659792.06	2517362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	659762.43	2517335.69	659759.18	2517332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	659788.52	2517307.09	659786.13	2517305.03	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 29:22:012601:4 :

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
52	51	42.41	-	Согласовано
51	50	38.78	-	Согласовано
50	53	44.29	-	Согласовано
53	52	38.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:4 :

№ 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 29:22:012601:4 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1680} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	29:22:012601:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:5 :

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
						-	
124	659673.02	2517247.49	659674.00	2517246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
125	659708.56	2517283.28	659708.94	2517282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	659680.34	2517311.18	659681.81	2517309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	659647.69	2517275.07	659647.69	2517275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	659657.12	2517266.05	659657.12	2517266.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	659655.70	2517264.63	659655.70	2517264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
124	659673.02	2517247.49	659674.00	2517246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:5 :

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
124	125	50.45	-	Согласовано
125	126	38.16	-	Согласовано
126	127	48.65	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:5 :				
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
127	128	13.05	-	Согласовано
128	129	2.01	-	Согласовано
129	124	25.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:5 :				
№ 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), м ²		1916 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1916} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1916	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:22:000000:12810 29:22:012601:67 29:22:012601:827	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:6 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
45	659414.43	2517389.83	659414.43	2517389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	659439.63	2517409.62	659439.63	2517409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	659417.03	2517437.36	659417.03	2517437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
48	659410.78	2517432.64	659410.78	2517432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
49	659396.36	2517411.99	659396.36	2517411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	659414.43	2517389.83	659414.43	2517389.83	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 29:22:012601:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	32.04	-	Согласовано
46	47	35.75	-	Согласовано
47	48	7.81	-	Согласовано
48	49	25.19	-	Согласовано
49	45	28.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1061} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1061
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Коптякова Мария Александровна.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:7 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
145	661283.28	2515591.26	661283.28	2515591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	661289.12	2515601.03	661289.12	2515601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	661275.63	2515609.80	661275.63	2515609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	661269.94	2515600.27	661269.94	2515600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
145	661283.28	2515591.26	661283.28	2515591.26	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 29:22:012601:7 :

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
145	146	11.38	-	Согласовано
146	147	16.09	-	Согласовано
147	148	11.10	-	Согласовано
148	145	16.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:7 :

№ 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 29:22:012601:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{181} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:9 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
163	660411.96	2516371.53	660412.18	2516371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
164	660442.45	2516409.07	660442.45	2516409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	660422.78	2516424.84	660422.78	2516424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	-	-	660417.99	2516418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	-	-	660392.93	2516387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	660391.97	2516386.47	-	-	-	-	-
163	660411.96	2516371.53	660412.18	2516371.80	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 29:22:012601:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	48.01	-	Согласовано
164	165	25.21	-	Согласовано
165	160	7.65	-	Согласовано
160	159	40.02	-	Согласовано
159	163	24.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1200} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:12679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Колодяжный Игорь Семёнович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:10 :

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
						-	
159	660390.69	2516387.29	660392.93	2516387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	660415.97	2516418.31	660417.99	2516418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	660392.71	2516437.26	660393.33	2516438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	660367.43	2516406.25	660367.60	2516408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	660390.69	2516387.29	660392.93	2516387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	40.02	-	Согласовано
160	161	31.81	-	Согласовано
161	158	40.03	-	Согласовано
158	159	32.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:10 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1290} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Мишенёв Игорь Владимирович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:11 :

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
						-	
123	660200.47	2515819.71	660262.00	2515889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	660401.86	2516047.62	660401.86	2516047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	660323.39	2516115.78	660323.39	2516115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	660317.32	2516127.12	660317.32	2516127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	660315.36	2516141.21	660315.36	2516141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	660321.40	2516157.99	660321.40	2516157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
117	660204.69	2516259.74	660184.40	2516277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	659994.90	2516021.75	659973.25	2516036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	660045.33	2515989.79	660045.75	2515990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	660052.86	2515987.80	660076.08	2515970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:11 :							
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
113	660131.06	2515923.26	660146.55	2515937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	660145.75	2515888.67	660166.50	2515906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	660196.22	2515924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	660235.56	2515919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	660200.47	2515819.71	660262.00	2515889.34	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 29:22:012601:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
123	122	211.22	-	Согласовано			
122	121	103.94	-	Согласовано			
121	120	12.86	-	Согласовано			
120	119	14.23	-	Согласовано			
119	118	17.83	-	Согласовано			
118	117	181.76	-	Согласовано			
117	116	320.68	-	Согласовано			
116	115	85.57	-	Согласовано			
115	114	36.59	-	Согласовано			
114	113	77.72	-	Согласовано			
113	112	37.06	-	Согласовано			
112	н1У	34.76	-	Согласовано			
н1У	н2У	39.60	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	123	40.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:11 :				
№ 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	86400 ± 103		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{86400} = \pm 103$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	86400		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда АО "Кондор-Север".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:12 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	660082.65	2516668.98	660082.65	2516668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	660099.11	2516688.09	660099.11	2516688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	660090.67	2516694.94	660090.67	2516694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	660092.02	2516696.84	660092.92	2516698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	660085.88	2516701.94	660085.24	2516703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
153	660082.74	2516701.20	660082.74	2516701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	660068.81	2516713.35	660068.81	2516713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	660060.90	2516700.78	-	-	-	-	-
150	660053.24	2516688.34	660053.24	2516688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	660082.65	2516668.98	660082.65	2516668.98	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 29:22:012601:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	157	25.22	-	Согласовано
157	156	10.87	-	Согласовано
156	155	3.89	-	Согласовано
155	154	9.58	-	Согласовано
154	153	3.63	-	Согласовано
153	152	18.48	-	Согласовано
152	150	29.46	-	Согласовано
150	149	35.21	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1045 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1045} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1031		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012601:691 29:22:000000:12679		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	659467.74	2516958.13	659467.74	2516958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
108	659480.47	2516976.33	659480.47	2516976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	659503.41	2516999.89	659503.41	2516999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	659511.55	2517010.25	659511.55	2517010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
111	659518.95	2517023.71	659518.95	2517023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	659525.78	2517020.46	659525.78	2517020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	659545.73	2517057.53	659545.73	2517057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	659607.10	2517029.12	659607.10	2517029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	659614.40	2517044.82	-	-	-	-	-
88	659622.19	2517060.95	659622.00	2517061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :							
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
89	659585.61	2517078.20	659585.61	2517078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
90	659586.11	2517080.75	659586.11	2517080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
91	659559.69	2517091.36	659559.69	2517091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
92	659557.37	2517088.74	659557.37	2517088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	659538.25	2517098.66	659538.25	2517098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	659536.41	2517095.40	659536.41	2517095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	659529.28	2517100.52	659529.28	2517100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	659524.43	2517103.17	659524.43	2517103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	659517.79	2517095.97	659517.79	2517095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
98	659515.78	2517081.16	659515.78	2517081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	659524.76	2517073.00	659524.76	2517073.00	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :							
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
100	659523.38	2517065.83	659523.38	2517065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	659534.11	2517059.52	659534.11	2517059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
102	659521.28	2517038.05	659521.28	2517038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
103	659508.17	2517010.81	659508.17	2517010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
104	659502.52	2517003.42	659502.52	2517003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	659474.66	2516975.27	659474.66	2516975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	659464.20	2516961.36	659464.20	2516961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
107	659467.74	2516958.13	659467.74	2516958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :							
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			
107	108	22.21	-	Согласовано			
108	109	32.88	-	Согласовано			
109	110	13.18	-	Согласовано			
110	111	15.36	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :

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
111	112	7.56	-	Согласовано
112	113	42.10	-	Согласовано
113	86	67.63	-	Согласовано
86	88	35.23	-	Согласовано
88	89	40.23	-	Согласовано
89	90	2.60	-	Согласовано
90	91	28.47	-	Согласовано
91	92	3.50	-	Согласовано
92	93	21.54	-	Согласовано
93	94	3.74	-	Согласовано
94	95	8.78	-	Согласовано
95	96	5.53	-	Согласовано
96	97	9.79	-	Согласовано
97	98	14.95	-	Согласовано
98	99	12.13	-	Согласовано
99	100	7.30	-	Согласовано
100	101	12.45	-	Согласовано
101	102	25.01	-	Согласовано
102	103	30.23	-	Согласовано
103	104	9.30	-	Согласовано
104	105	39.61	-	Согласовано
105	106	17.40	-	Согласовано
106	107	4.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4473 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4473} = \pm 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4473
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное предприятие №4".

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:15 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	659614.09	2517376.91	659614.09	2517376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	659628.07	2517392.12	659628.07	2517392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	659622.17	2517398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	659609.46	2517411.59	659609.46	2517411.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	659605.57	2517408.32	659605.57	2517408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	659603.20	2517411.24	659603.20	2517411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
77	659598.65	2517407.41	659598.65	2517407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
76	659597.13	2517409.07	659597.13	2517409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	659594.39	2517406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
75	659591.12	2517403.76	659592.18	2517408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:15 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	659589.69	2517399.30	659586.00	2517402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	659591.81	2517396.63	659591.81	2517396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	659591.03	2517395.71	659591.03	2517395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	659614.09	2517376.91	659614.09	2517376.91	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 29:22:012601:15 :							
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			
71	81	20.66	-	Согласовано			
81	н5У	8.54	-	Согласовано			
н5У	80	18.39	-	Согласовано			
80	79	5.08	-	Согласовано			
79	78	3.76	-	Согласовано			
78	77	5.95	-	Согласовано			
77	76	2.25	-	Согласовано			
76	н6У	3.66	-	Согласовано			
н6У	75	3.18	-	Согласовано			
75	74	8.59	-	Согласовано			
74	73	8.60	-	Согласовано			
73	72	1.21	-	Согласовано			
72	71	29.75	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{757} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012601:41 29:22:012601:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Акционерное общество "Арктическая теплогенерирующая компания".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:17 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	659153.39	2517363.39	659153.39	2517363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	659157.82	2517466.95	659157.75	2517466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	659054.10	2517473.34	659054.10	2517473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	659054.11	2517420.11	659054.11	2517420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	659061.00	2517357.05	659061.00	2517357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	659153.39	2517363.39	659153.39	2517363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	65	103.65	-	Согласовано
65	64	103.85	-	Согласовано
64	63	53.23	-	Согласовано
63	62	63.44	-	Согласовано
62	66	92.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10958 ± 37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{10958} = \pm 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012601:98 29:22:012601:99 29:22:012601:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Водоочистка" муниципального образования "Город Архангельск".
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:18 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
61	660049.45	2516632.08	660057.62	2516632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
58	660063.41	2516647.55	660068.19	2516647.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	660044.15	2516665.62	660042.11	2516665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	660030.25	2516648.05	660032.71	2516651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	660049.45	2516632.08	660057.62	2516632.61	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 29:22:012601:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	58	18.27	-	Согласовано
58	59	31.56	-	Согласовано
59	60	16.97	-	Согласовано
60	61	31.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:18 :

№ 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 29:22:012601:18 :		
№ 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	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{551} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Портянников Виктор Трофимович.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:18 :		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ235 :

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
				-	
57	660163.07	2516511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	660176.95	2516529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	660260.45	2516644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	660245.78	2516655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	660234.46	2516622.99	Аналитический метод	0,10	-
1	660205.49	2516584.70	Аналитический метод	0,10	-
н30У	660189.26	2516562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	660125.36	2516616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	660120.38	2516609.79	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 границ образуемых земельных участков				:ЗУ235 :	
				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
н33У	660185.23	2516554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	660161.67	2516522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	660163.07	2516511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				:ЗУ235 :	
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	
57	56	22.71	-	Согласовано	
56	н28У	141.54	-	Согласовано	
н28У	н29У	18.66	-	Согласовано	
н29У	2	34.56	-	Согласовано	
2	1	48.01	-	Согласовано	
1	н30У	27.88	-	Согласовано	
н30У	н31У	83.76	-	Согласовано	
н31У	н32У	8.10	-	Согласовано	
н32У	н33У	84.91	-	Согласовано	
н33У	141	39.89	-	Согласовано	
141	57	11.04	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ235 : 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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	2230 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2230} = \pm 17$
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	29:22:000000:7400 29:22:000000:12679 29:22:000000:12810
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	29:22:012601:ЗУ235
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:

:ЗУ235 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ237 :

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
				-	
н35У	660101.71	2516585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	660120.38	2516609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	660125.36	2516616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	660144.39	2516640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	660134.26	2516648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	660116.42	2516662.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	660074.06	2516608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	660101.71	2516585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ237 :

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
н35У	н32У	30.38	-	Согласовано
н32У	н31У	8.10	-	Согласовано
н31У	н36У	30.96	-	Согласовано
н36У	н37У	12.84	-	Согласовано
н37У	н38У	22.62	-	Согласовано
н38У	н39У	68.92	-	Согласовано
н39У	н35У	35.46	-	Согласовано

:ЗУ237 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2453 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2453} = \pm 17$
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	29:22:012601:117 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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:		:ЗУ237 :
		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	29:22:012601:ЗУ237
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ237 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ238 :

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
				-	
н40У	660168.69	2516621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	660214.12	2516680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	660180.45	2516707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	660134.26	2516648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	660144.39	2516640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	660168.69	2516621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ238 :

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
н40У	н41У	74.16	-	Согласовано
н41У	н42У	42.84	-	Согласовано

:ЗУ238 :

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
н42У	н37У	74.58	-	Согласовано
н37У	н36У	12.84	-	Согласовано
н36У	н40У	30.64	-	Согласовано

:ЗУ238 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	3211 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3211} = \pm 20$
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	29:22:012601:77 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400 29:22:000000:12810
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:		:ЗУ238 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ238
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ238 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ239 :

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
				-	
н37У	660134.26	2516648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	660180.45	2516707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	660144.51	2516735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	660116.78	2516701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	660097.38	2516678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	660116.42	2516662.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	660134.26	2516648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ239 :

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
н37У	н42У	74.58	-	Согласовано
н42У	н43У	45.73	-	Согласовано
н43У	н44У	44.09	-	Согласовано
н44У	н45У	30.10	-	Согласовано
н45У	н38У	24.63	-	Согласовано
н38У	н37У	22.62	-	Согласовано

:ЗУ239 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3451 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3451} = \pm 21$
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	29:22:012601:116 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400 29:22:000000:12810
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:		:ЗУ239 :
		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	29:22:012601:ЗУ239
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ239 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ240 :

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
				-	
н44У	660116.78	2516701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	660144.51	2516735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	660095.70	2516773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	660068.47	2516739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	660116.78	2516701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ240 :

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
н44У	н43У	44.09	-	Согласовано
н43У	н46У	62.10	-	Согласовано
н46У	н47У	43.92	-	Согласовано
н47У	н44У	61.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ240 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2722 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2722} = \pm 18$
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	29:22:012601:74 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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	29:22:012601:ЗУ240
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ240 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ240 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ250 :

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
				-	
н48У	660055.92	2516723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	660068.47	2516739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	660095.70	2516773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	660089.41	2516778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	660054.71	2516734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	660007.70	2516773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	659958.56	2516814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	659916.57	2516849.59	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

:ЗУ250 :

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
н54У	659877.77	2516881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	659889.47	2516910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	659899.78	2516927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	659893.32	2516932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	659882.29	2516913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	659867.92	2516879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	659892.83	2516858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	659954.45	2516807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	660003.95	2516766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ250 :
					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
н48У	660055.92	2516723.36	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:					:ЗУ250 :
					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	
н48У	н47У	20.25	-	Согласовано	
н47У	н46У	43.92	-	Согласовано	
н46У	н49У	8.00	-	Согласовано	
н49У	н50У	55.95	-	Согласовано	
н50У	н51У	61.13	-	Согласовано	
н51У	н52У	63.90	-	Согласовано	
н52У	н53У	54.60	-	Согласовано	
н53У	н54У	50.46	-	Согласовано	
н54У	н55У	30.67	-	Согласовано	
н55У	н56У	20.43	-	Согласовано	
н56У	н57У	8.22	-	Согласовано	
н57У	н58У	22.11	-	Согласовано	
н58У	н59У	36.98	-	Согласовано	
н59У	н60У	32.39	-	Согласовано	
н60У	н61У	80.15	-	Согласовано	
н61У	н62У	64.38	-	Согласовано	
н62У	н48У	67.59	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ250 :
		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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	2819 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2819} = \pm 19$
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	29:22:000000:7400 29:22:000000:12810
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	29:22:012601:ЗУ250
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:

:ЗУ250 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ251 :

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
				-	
н64У	660029.02	2516690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	660055.92	2516723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	660003.95	2516766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	659976.80	2516732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	660029.02	2516690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ251 :

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
н64У	н48У	42.84	-	Согласовано
н48У	н62У	67.59	-	Согласовано
н62У	н63У	43.29	-	Согласовано
н63У	н64У	67.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ251 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2910 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2910} = \pm 19$
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	29:22:012601:108 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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	29:22:012601:ЗУ251
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ251 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ251 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ252 :

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
				-	
н63У	659976.80	2516732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	660003.95	2516766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	659954.45	2516807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	659926.80	2516774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	659976.80	2516732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ252 :

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
н63У	н62У	43.29	-	Согласовано
н62У	н61У	64.38	-	Согласовано
н61У	н65У	43.43	-	Согласовано
н65У	н63У	64.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ252 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2803 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2803} = \pm 19$
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	29:22:012601:81 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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	29:22:012601:ЗУ252
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ252 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ252 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ253 :

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
				-	
н61У	659954.45	2516807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	659892.83	2516858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	659865.46	2516825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	659926.80	2516774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	659954.45	2516807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ253 :

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
н61У	н60У	80.15	-	Согласовано
н60У	н66У	43.35	-	Согласовано
н66У	н65У	79.85	-	Согласовано
н65У	н61У	43.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ253 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3471 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3471} = \pm 21$
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	29:22:012601:80 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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	29:22:012601:ЗУ253
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ253 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ253 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ254 :

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
				-	
н50У	660054.71	2516734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	660089.41	2516778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	660040.98	2516816.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	660007.70	2516773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	660054.71	2516734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ254 :

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
н50У	н49У	55.95	-	Согласовано
н49У	н67У	61.62	-	Согласовано
н67У	н51У	54.30	-	Согласовано
н51У	н50У	61.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ254 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3383 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3383} = \pm 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:107 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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	29:22:012601:ЗУ254
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ254 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ254 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ256 :

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	659958.56	2516814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	659965.48	2516823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659988.51	2516853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	659990.80	2516856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	659948.97	2516889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	659916.57	2516849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	659958.56	2516814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ256 :

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	4	10.94	-	Согласовано
4	3	37.81	-	Согласовано
3	н68У	3.84	-	Согласовано
н68У	н69У	53.22	-	Согласовано
н69У	н53У	51.13	-	Согласовано
н53У	н52У	54.60	-	Согласовано

:ЗУ256 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2803 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2803} = \pm 19$
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	29:22:012601:72 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400
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:		:ЗУ256 :
		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	29:22:012601:ЗУ256
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ256 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ257 :

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	659916.57	2516849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	659948.97	2516889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	659899.78	2516927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	659889.47	2516910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	659877.77	2516881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	659916.57	2516849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ257 :

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	н69У	51.13	-	Согласовано
н69У	н56У	62.59	-	Согласовано

:ЗУ257 :

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
н56У	н55У	20.43	-	Согласовано
н55У	н54У	30.67	-	Согласовано
н54У	н53У	50.46	-	Согласовано

:ЗУ257 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2890 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2890} = \pm 19$
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	29:22:012601:70 (многоквартирный дом) 29:22:000000:7400 29:22:000000:12810
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:		:ЗУ257 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ257
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ257 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ258 :

_____ 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
				-	
н70У	659857.52	2517231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	659907.97	2517284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	659878.02	2517315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	659862.96	2517301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	659823.97	2517265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	659857.52	2517231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ258 :

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
н70У	н71У	73.42	-	Согласовано
н71У	н72У	42.75	-	Согласовано

:ЗУ258 :

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
н72У	н73У	20.18	-	Согласовано
н73У	н74У	52.88	-	Согласовано
н74У	н70У	48.26	-	Согласовано

:ЗУ258 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	3337 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3337} = \pm 20$
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	29:22:012601:56 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ258 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ258
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ258 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ259 :

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
				-	
н74У	659823.97	2517265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	659862.96	2517301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	659825.20	2517340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	659817.63	2517333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	659786.13	2517305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	659823.97	2517265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ259 :

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	52.88	-	Согласовано
н73У	н75У	54.18	-	Согласовано

:ЗУ259 :

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
н75У	51	10.35	-	Согласовано
51	52	42.41	-	Согласовано
52	н74У	54.43	-	Согласовано

:ЗУ259 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2863 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2863} = \pm 19$
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	29:22:012601:53 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ259 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ259
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ259 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ260 :

_____ 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
				-	
53	659759.18	2517332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	659792.06	2517362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	659805.60	2517374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	659777.28	2517404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	659731.16	2517361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	659759.18	2517332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ260 :

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
53	50	44.29	-	Согласовано
50	н76У	18.12	-	Согласовано

:ЗУ260 :

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	н77У	41.09	-	Согласовано
н77У	н78У	62.72	-	Согласовано
н78У	53	40.31	-	Согласовано

:ЗУ260 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2542 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2542} = \pm 18$
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	29:22:012601:50 (многоквартирный дом) 29:22:012601:827
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:		:ЗУ260 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ260
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ260 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ261 :

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	659694.11	2517400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	659728.96	2517435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	659694.16	2517469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	659658.42	2517437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	659694.11	2517400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ261 :

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
н79У	н80У	49.68	-	Согласовано
н80У	н81У	48.37	-	Согласовано
н81У	н82У	48.03	-	Согласовано
н82У	н79У	51.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ261 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2433 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2433} = \pm 17$
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	29:22:012601:46 (многоквартирный дом) 29:22:012601:827
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	29:22:012601:ЗУ261
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ261 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ261 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ262 :

_____ 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
				-	
н82У	659658.42	2517437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	659694.16	2517469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	659666.57	2517495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	659651.71	2517502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	659622.24	2517474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	659658.42	2517437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ262 :

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
н82У	н81У	48.03	-	Согласовано
н81У	н83У	38.02	-	Согласовано

:ЗУ262 :

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
н83У	н84У	16.43	-	Согласовано
н84У	н85У	40.54	-	Согласовано
н85У	н82У	52.04	-	Согласовано

:ЗУ262 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2426 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2426} = \pm 17$
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	29:22:012601:45 (многоквартирный дом) 29:22:012601:827
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:		:ЗУ262 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ262
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ262 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ264 :

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	659806.83	2517232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н91У	659822.81	2517248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	659761.56	2517311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659743.00	2517293.04	Аналитический метод	0.10	-
2	659789.09	2517248.99	Аналитический метод	0.10	-
н92У	659806.83	2517232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ264 :

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
н92У	н91У	22.83	-	Согласовано
н91У	н94У	88.10	-	Согласовано
н94У	3	26.34	-	Согласовано
3	2	63.75	-	Согласовано
2	н92У	24.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ264 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2169 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2169} = \pm 16$
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	29:22:012601:54 (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	29:22:012601:ЗУ264
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ264 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ264 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ265 :

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
				-	
н95У	659720.84	2517270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659743.00	2517293.04	Аналитический метод	0.10	-
н94У	659761.56	2517311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	659726.32	2517348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	659681.81	2517309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
125	659708.94	2517282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н95У	659720.84	2517270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ265 :

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
н95У	3	31.33	-	Согласовано
3	н94У	26.34	-	Согласовано
н94У	н96У	50.69	-	Согласовано
н96У	126	58.79	-	Согласовано
126	125	38.16	-	Согласовано
125	н95У	16.91	-	Согласовано

:ЗУ265 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3074 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3074} = \pm 19$
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	29:22:012601:51 (многоквартирный дом) 29:22:012601:827
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:		:ЗУ265 :
		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	29:22:012601:ЗУ265
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ265 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ266 :

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
				-	
н97У	659829.95	2517124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	659862.27	2517179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	659860.91	2517180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	659832.43	2517207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	659788.67	2517162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	659828.58	2517125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	659829.95	2517124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ266 :

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
н97У	н98У	63.66	-	Согласовано
н98У	н86У	1.87	-	Согласовано
н86У	н93У	39.33	-	Согласовано
н93У	н99У	63.08	-	Согласовано
н99У	н100У	54.14	-	Согласовано
н100У	н97У	1.86	-	Согласовано

:ЗУ266 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3043 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3043} = \pm 19$
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	29:22:012601:57 (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:		:ЗУ266 :
		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	29:22:012601:ЗУ266
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ266 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ267 :

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	659788.67	2517162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	659832.43	2517207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н92У	659806.83	2517232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	659789.09	2517248.99	Аналитический метод	0.10	-
1	659746.00	2517207.96	Аналитический метод	0.10	-
н101У	659742.67	2517204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	659751.09	2517196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	659788.67	2517162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ267 :

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
н99У	н93У	63.08	-	Согласовано
н93У	н92У	35.35	-	Согласовано
н92У	2	24.49	-	Согласовано
2	1	59.50	-	Согласовано
1	н101У	4.77	-	Согласовано
н101У	н102У	11.48	-	Согласовано
н102У	н99У	50.97	-	Согласовано

:ЗУ267 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3898 ± 22
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3898} = \pm 22$
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	29:22:012601:55 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ267 :
		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	29:22:012601:ЗУ267
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ267 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ268 :

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
				-	
н103У	659824.42	2517118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	659828.58	2517125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	659788.67	2517162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	659751.09	2517196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	659742.67	2517204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	659711.75	2517233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н105У	659689.46	2517208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	659695.44	2517203.41	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				:ЗУ268 :	
				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	659712.18	2517221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	659745.67	2517190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	659785.03	2517154.75	Аналитический метод	0.10	-
н103У	659824.42	2517118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				:ЗУ268 :	
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	
н103У	н100У	8.18	-	Согласовано	
н100У	н99У	54.14	-	Согласовано	
н99У	н102У	50.97	-	Согласовано	
н102У	н101У	11.48	-	Согласовано	
н101У	н104У	42.17	-	Согласовано	
н104У	н105У	33.16	-	Согласовано	
н105У	н106У	7.96	-	Согласовано	
н106У	н107У	24.88	-	Согласовано	
н107У	н108У	45.61	-	Согласовано	
н108У	2	53.41	-	Согласовано	
2	н103У	53.42	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ268 :
		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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	1478 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1478} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:12810
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	29:22:012601:ЗУ268
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:

:ЗУ268 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ269 :

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	659771.55	2517139.36	Аналитический метод	0.10	-
2	659785.03	2517154.75	Аналитический метод	0.10	-
н108У	659745.67	2517190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	659731.03	2517173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659771.55	2517139.36	Аналитический метод	0.10	-

:ЗУ269 :

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
3	2	20.46	-	Согласовано
2	н108У	53.41	-	Согласовано
н108У	н109У	22.73	-	Согласовано
н109У	3	52.96	-	Согласовано

:ЗУ269 :

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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ269 : обозначение земельного участка
№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1148 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1148} = \pm 12$
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	29:22:012601:71 (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	29:22:012601:ЗУ269
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ269 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ270 :

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
				-	
н109У	659731.03	2517173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	659745.67	2517190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	659712.18	2517221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	659695.44	2517203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	659731.03	2517173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ270 :

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
н109У	н108У	22.73	-	Согласовано
н108У	н107У	45.61	-	Согласовано
н107У	н106У	24.88	-	Согласовано
н106У	н109У	46.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ270 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1096 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1096} = \pm 12$
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	29:22:012601:69 (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	29:22:012601:ЗУ270
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ270 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ270 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ271 :

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	659712.38	2517050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н111У	659773.88	2517117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н112У	659767.93	2517123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	659734.69	2517086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	659704.27	2517053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	659712.38	2517050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ271 :

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	91.26	-	Согласовано
н111У	н112У	7.90	-	Согласовано

:3У271 :

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
н112У	н113У	49.32	-	Согласовано
н113У	н114У	45.16	-	Согласовано
н114У	н110У	8.58	-	Согласовано

:3У271 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	734 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{734} = \pm 9$
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	-
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	29:22:012601:3У271

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ271 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ271 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ272 :

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
				-	
н113У	659734.69	2517086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н112У	659767.93	2517123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н115У	659718.93	2517166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	659699.49	2517140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	659704.45	2517136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н117У	659693.56	2517125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	659734.69	2517086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ272 :

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	н112У	49.32	-	Согласовано
н112У	н115У	65.09	-	Согласовано
н115У	н34У	31.87	-	Согласовано
н34У	н116У	6.63	-	Согласовано
н116У	н117У	15.66	-	Согласовано
н117У	н113У	56.25	-	Согласовано

:ЗУ272 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2958 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2958} = \pm 19$
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	29:22:012601:105 (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:		:ЗУ272 :
		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	29:22:012601:ЗУ272
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ272 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ273 :

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
				-	
н114У	659704.27	2517053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	659734.69	2517086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н117У	659693.56	2517125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	659704.45	2517136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	659699.49	2517140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
228	659698.78	2517141.28	Аналитический метод	0.10	-
227	659682.93	2517153.49	Аналитический метод	0.10	-
н118У	659662.21	2517128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н119У	659627.97	2517077.39	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					:ЗУ273 :
					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
н114У	659704.27	2517053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
					:ЗУ273 :
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	
н114У	н113У	45.16	-	Согласовано	
н113У	н117У	56.25	-	Согласовано	
н117У	н116У	15.66	-	Согласовано	
н116У	н34У	6.63	-	Согласовано	
н34У	228	0.89	-	Согласовано	
228	227	20.01	-	Согласовано	
227	н118У	32.58	-	Согласовано	
н118У	н119У	61.39	-	Согласовано	
н119У	н114У	80.00	-	Согласовано	
					:ЗУ273 :
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, г.о город Архангельск, 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:		:ЗУ273 :
		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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5380 ± 26
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{5380} = \pm 26$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:106 (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	29:22:012601:ЗУ273
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ273 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ274 :

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
				-	
н118У	659662.21	2517128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
227	659682.93	2517153.49	Аналитический метод	0.10	-
н120У	659703.10	2517179.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н121У	659686.88	2517193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н122У	659634.72	2517239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н123У	659588.99	2517183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н118У	659662.21	2517128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ274 :

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
н118У	227	32.58	-	Согласовано
227	н120У	33.06	-	Согласовано
н120У	н121У	21.39	-	Согласовано
н121У	н122У	69.43	-	Согласовано
н122У	н123У	72.31	-	Согласовано
н123У	н118У	91.64	-	Согласовано

:ЗУ274 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	6297 ± 28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{6297} = \pm 28$
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	29:22:012601:66 (многоквартирный дом) 29:22:000000:12810
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:		:ЗУ274 :
		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	29:22:012601:ЗУ274
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ274 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ275 :

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
				-	
н124У	659632.33	2517261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	659647.69	2517275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	659681.81	2517309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	659726.32	2517348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н125У	659720.88	2517353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н126У	659676.48	2517315.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н127У	659649.66	2517289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н128У	659627.05	2517267.31	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					:ЗУ275 :
					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
н124У	659632.33	2517261.12	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:					:ЗУ275 :
					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	
н124У	127	20.75	-	Согласовано	
127	126	48.65	-	Согласовано	
126	н96У	58.79	-	Согласовано	
н96У	н125У	7.83	-	Согласовано	
н125У	н126У	58.49	-	Согласовано	
н126У	н127У	37.49	-	Согласовано	
н127У	н128У	31.69	-	Согласовано	
н128У	н124У	8.14	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					:ЗУ275 :
					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, г.о город Архангельск, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть (12.0.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок расположен в границах территории общего пользования		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ275 :
		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	1051 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1051} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:12810
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	29:22:012601:ЗУ275
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ275 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ276 :

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
				-	
н127У	659649.66	2517289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н126У	659676.48	2517315.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	659648.26	2517343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н130У	659622.81	2517320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
250	659624.73	2517318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	659646.98	2517292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н127У	659649.66	2517289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ276 :

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
н127У	н126У	37.49	-	Согласовано
н126У	н129У	39.67	-	Согласовано
н129У	н130У	34.42	-	Согласовано
н130У	250	2.74	-	Согласовано
250	249	34.11	-	Согласовано
249	н127У	4.10	-	Согласовано

:ЗУ276 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1445 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1445} = \pm 13$
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	29:22:012601:49 (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:		:ЗУ276 :
		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	29:22:012601:ЗУ276
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ276 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ277 :

_____ 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
				-	
н131У	659656.36	2517363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	659684.44	2517391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н133У	659650.91	2517426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	659622.17	2517398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	659628.07	2517392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н131У	659656.36	2517363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ277 :

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
н131У	н132У	39.99	-	Согласовано
н132У	н133У	48.23	-	Согласовано

:ЗУ277 :

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
н133У	н5У	40.01	-	Согласовано
н5У	81	8.54	-	Согласовано
81	н131У	40.60	-	Согласовано

:ЗУ277 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	1949 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1949} = \pm 15$
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	29:22:012601:47 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ277 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ277
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ277 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ278 :

_____ 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
				-	
н5У	659622.17	2517398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н133У	659650.91	2517426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н134У	659614.76	2517463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н135У	659587.86	2517433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	659609.46	2517411.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	659622.17	2517398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ278 :

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	н133У	40.01	-	Согласовано
н133У	н134У	51.99	-	Согласовано

:ЗУ278 :

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
н134У	н135У	40.26	-	Согласовано
н135У	80	30.80	-	Согласовано
80	н5У	18.39	-	Согласовано

:ЗУ278 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2024 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2024} = \pm 16$
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	29:22:012601:43 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ278 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ278
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ278 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ279 :

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
				-	
н138У	659551.28	2517356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	659553.72	2517358.16	Аналитический метод	0.10	-
3	659590.54	2517390.02	Аналитический метод	0.10	-
н136У	659564.12	2517411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	659529.17	2517382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н138У	659551.28	2517356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ279 :

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	4	3.15	-	Согласовано
4	3	48.69	-	Согласовано
3	н136У	34.35	-	Согласовано
н136У	н137У	45.98	-	Согласовано
н137У	н138У	34.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ279 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1664 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1664} = \pm 14$
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	29:22:012601:60 (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	-
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	29:22:012601:ЗУ279
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ279 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ279 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ280 :

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
				-	
н139У	659562.20	2517413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н140У	659610.36	2517468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	659588.97	2517490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н142У	659529.20	2517445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н139У	659562.20	2517413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ280 :

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
н139У	н140У	72.55	-	Согласовано
н140У	н141У	30.76	-	Согласовано
н141У	н142У	74.82	-	Согласовано
н142У	н139У	45.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ280 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2793 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2793} = \pm 18$
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	29:22:012601:44
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	29:22:012601:ЗУ280
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ280 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ281 :

_____ 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
				-	
н137У	659529.17	2517382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н136У	659564.12	2517411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н139У	659562.20	2517413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н142У	659529.20	2517445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	659496.40	2517420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	659529.17	2517382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ281 :

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
н137У	н136У	45.98	-	Согласовано
н136У	н139У	2.65	-	Согласовано

:3У281 :

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
н139У	н142У	45.53	-	Согласовано
н142У	н143У	41.02	-	Согласовано
н143У	н137У	50.50	-	Согласовано

:3У281 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение (3.4)
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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2136 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2136} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:58
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	29:22:012601:3У281

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ281 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ281 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ282 :

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
				-	
н144У	659826.37	2517093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	659828.38	2517099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н146У	659881.20	2517189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н147У	659882.09	2517192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н148У	659882.55	2517200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н149У	659879.70	2517207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н150У	659867.23	2517221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	659857.52	2517231.22	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				:ЗУ282 :	
				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
н74У	659823.97	2517265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	659786.13	2517305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	659759.18	2517332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	659731.16	2517361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	659694.11	2517400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	659658.42	2517437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	659622.24	2517474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	659651.71	2517502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659631.54	2517513.70	Аналитический метод	0.10	-
2	659607.74	2517522.92	Аналитический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ282 :

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
н151У	659589.36	2517508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н210У	659580.02	2517499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	659588.97	2517490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н140У	659610.36	2517468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н134У	659614.76	2517463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н133У	659650.91	2517426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	659684.44	2517391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н125У	659720.88	2517353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	659726.32	2517348.16	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

:ЗУ282 :

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
н94У	659761.56	2517311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н91У	659822.81	2517248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	659857.78	2517212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	659868.50	2517200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	659869.40	2517198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	659869.20	2517194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	659860.91	2517180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	659862.27	2517179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	659829.95	2517124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ282 :
					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	659828.58	2517125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н103У	659824.42	2517118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	659825.78	2517117.42	Аналитический метод	0.10	-
4	659815.17	2517102.23	Аналитический метод	0.10	-
н144У	659826.37	2517093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
					:ЗУ282 :
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	
н144У	н145У	6.63	-	Согласовано	
н145У	н146У	104.19	-	Согласовано	
н146У	н147У	3.05	-	Согласовано	
н147У	н148У	7.77	-	Согласовано	
н148У	н149У	7.68	-	Согласовано	
н149У	н150У	18.71	-	Согласовано	
н150У	н70У	13.97	-	Согласовано	
н70У	н74У	48.26	-	Согласовано	
н74У	52	54.43	-	Согласовано	
52	53	38.77	-	Согласовано	
53	н78У	40.31	-	Согласовано	
н78У	н79У	53.30	-	Согласовано	

:ЗУ282 :

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
н79У	н82У	51.34	-	Согласовано
н82У	н85У	52.04	-	Согласовано
н85У	н84У	40.54	-	Согласовано
н84У	3	23.15	-	Согласовано
3	2	25.52	-	Согласовано
2	н151У	23.38	-	Согласовано
н151У	н210У	13.00	-	Согласовано
н210У	н141У	12.88	-	Согласовано
н141У	н140У	30.76	-	Согласовано
н140У	н134У	6.33	-	Согласовано
н134У	н133У	51.99	-	Согласовано
н133У	н132У	48.23	-	Согласовано
н132У	н125У	52.42	-	Согласовано
н125У	н96У	7.83	-	Согласовано
н96У	н94У	50.69	-	Согласовано
н94У	н91У	88.10	-	Согласовано
н91У	н90У	50.30	-	Согласовано
н90У	н89У	16.11	-	Согласовано
н89У	н88У	2.35	-	Согласовано
н88У	н87У	3.40	-	Согласовано
н87У	н86У	16.34	-	Согласовано
н86У	н98У	1.87	-	Согласовано
н98У	н97У	63.66	-	Согласовано
н97У	н100У	1.86	-	Согласовано
н100У	н103У	8.18	-	Согласовано
н103У	1	1.85	-	Согласовано
1	4	18.53	-	Согласовано
4	н144У	14.33	-	Согласовано

:ЗУ282 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ282 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	8376 ± 32
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{8376} = \pm 32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:827 29:22:000000:12810
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	29:22:012601:ЗУ282
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ282 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ283 :

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
				-	
н152У	659499.17	2517106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н153У	659512.33	2517109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н154У	659531.97	2517117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н155У	659547.34	2517132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н123У	659588.99	2517183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н122У	659634.72	2517239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н149У	659631.07	2517242.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н167У	659628.79	2517245.34	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

:ЗУ283 :

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
н156У	659583.35	2517189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	659578.31	2517181.80	Аналитический метод	0.10	-
н157У	659569.74	2517172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н158У	659541.64	2517138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н159У	659527.10	2517124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н160У	659509.24	2517116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н161У	659501.51	2517114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н162У	659442.25	2517169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н163У	659436.77	2517162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н152У	659499.17	2517106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ283 :

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
н152У	н153У	13.46	-	Согласовано
н153У	н154У	21.38	-	Согласовано
н154У	н155У	21.40	-	Согласовано
н155У	н123У	65.86	-	Согласовано
н123У	н122У	72.31	-	Согласовано
н122У	н149У	4.86	-	Согласовано
н149У	н167У	3.51	-	Согласовано
н167У	н156У	72.19	-	Согласовано
н156У	2	8.99	-	Согласовано
2	н157У	12.47	-	Согласовано
н157У	н158У	44.64	-	Согласовано
н158У	н159У	20.07	-	Согласовано
н159У	н160У	19.39	-	Согласовано
н160У	н161У	7.91	-	Согласовано
н161У	н162У	80.23	-	Согласовано
н162У	н163У	8.23	-	Согласовано
н163У	н152У	84.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ283 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	2199 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2199} = \pm 16$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ283 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	-
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ283
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ283 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ284 :

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
				-	
2	659578.31	2517181.80	Аналитический метод	0.10	-
н156У	659583.35	2517189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н164У	659527.26	2517240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н165У	659522.27	2517235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н166У	659556.83	2517201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659557.99	2517202.13	Аналитический метод	0.10	-
2	659578.31	2517181.80	Аналитический метод	0.10	-

:ЗУ284 :

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
2	н156У	8.99	-	Согласовано
н156У	н164У	75.67	-	Согласовано
н164У	н165У	6.43	-	Согласовано
н165У	н166У	49.14	-	Согласовано

:ЗУ284 :				
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
н166У	3	1.59	-	Согласовано
3	2	28.74	-	Согласовано
:ЗУ284 :				
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, г.о город Архангельск, город Архангельск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть (12.0.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок расположен в границах территории общего пользования	
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		606 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$	
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		-	
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		29:22:012601:ЗУ284	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		11.11.1111111.1	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ284 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ284 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ285 :

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
				-	
н156У	659583.35	2517189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н167У	659628.79	2517245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н168У	659590.73	2517289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н169У	659543.48	2517245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н170У	659539.32	2517250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н164У	659527.26	2517240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н156У	659583.35	2517189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ285 :

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
н156У	н167У	72.19	-	Согласовано
н167У	н168У	58.62	-	Согласовано
н168У	н169У	64.89	-	Согласовано
н169У	н170У	6.50	-	Согласовано
н170У	н164У	15.92	-	Согласовано
н164У	н156У	75.67	-	Согласовано

:ЗУ285 :

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, г.о город Архангельск, 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	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	4910 ± 25
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4910} = \pm 25$
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ285 :
		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	29:22:012601:ЗУ285
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ285 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ286 :

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
				-	
н164У	659527.26	2517240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н170У	659539.32	2517250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н169У	659543.48	2517245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н168У	659590.73	2517289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н171У	659536.76	2517353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	659475.98	2517306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	659481.52	2517298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н164У	659527.26	2517240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ286 :

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
н164У	н170У	15.92	-	Согласовано
н170У	н169У	6.50	-	Согласовано
н169У	н168У	64.89	-	Согласовано
н168У	н171У	83.12	-	Согласовано
н171У	н172У	76.86	-	Согласовано
н172У	н173У	9.04	-	Согласовано
н173У	н164У	74.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ286 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6748 ± 29
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{6748} = \pm 29$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:109 (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:		:ЗУ286 :
		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	29:22:012601:ЗУ286
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ286 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ287 :

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	659475.98	2517306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н171У	659536.76	2517353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н174У	659485.94	2517412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н175У	659427.48	2517368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	659475.98	2517306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ287 :

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
н172У	н171У	76.86	-	Согласовано
н171У	н174У	78.26	-	Согласовано
н174У	н175У	73.12	-	Согласовано
н175У	н172У	79.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ287 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	5900 ± 27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{5900} = \pm 27$
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	29:22:012601:59 (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	29:22:012601:ЗУ287
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ287 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ287 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ288 :

_____ 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
				-	
4	659524.38	2517170.40	Аналитический метод	0.10	-
н166У	659556.83	2517201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н165У	659522.27	2517235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н176У	659492.24	2517211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	659524.38	2517170.40	Аналитический метод	0.10	-

:ЗУ288 :

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
4	н166У	44.63	-	Согласовано
н166У	н165У	49.14	-	Согласовано
н165У	н176У	38.72	-	Согласовано
н176У	4	52.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ288 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2107 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2107} = \pm 16$
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	29:22:012601:78 (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	-
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	29:22:012601:ЗУ288
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ288 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ288 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ289 :

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
				-	
н176У	659492.24	2517211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н165У	659522.27	2517235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н164У	659527.26	2517240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	659481.52	2517298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	659475.20	2517294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н178У	659444.85	2517269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н176У	659492.24	2517211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ289 :

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
н176У	н165У	38.72	-	Согласовано
н165У	н164У	6.43	-	Согласовано
н164У	н173У	74.60	-	Согласовано
н173У	н177У	8.00	-	Согласовано
н177У	н178У	39.02	-	Согласовано
н178У	н176У	74.91	-	Согласовано

:ЗУ289 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3447 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3447} = \pm 21$
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	29:22:012601:110 (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:		:ЗУ289 :
		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	29:22:012601:ЗУ289
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ289 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ290 :

_____ 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
				-	
н178У	659444.85	2517269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	659475.20	2517294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	659452.93	2517322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	659421.53	2517296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н178У	659444.85	2517269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ290 :

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
н178У	н177У	39.02	-	Согласовано
н177У	н179У	36.33	-	Согласовано
н179У	н180У	40.78	-	Согласовано
н180У	н178У	35.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ290 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1439 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1439} = \pm 13$
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	29:22:012601:96 (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	29:22:012601:ЗУ290
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ290 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ290 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ291 :

_____ 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
				-	
н180У	659421.53	2517296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	659452.93	2517322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н181У	659421.08	2517363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н182У	659387.82	2517338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	659403.89	2517318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	659421.53	2517296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ291 :

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	н179У	40.78	-	Согласовано
н179У	н181У	52.05	-	Согласовано

:ЗУ291 :

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
н181У	н182У	41.60	-	Согласовано
н182У	н183У	25.95	-	Согласовано
н183У	н180У	28.07	-	Согласовано

:ЗУ291 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2188 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2188} = \pm 16$
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	29:22:012601:97 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ291 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ291
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ292, Земли общего пользования :ЗУ303, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ291 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ292 :

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
				-	
н177У	659475.20	2517294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н173У	659481.52	2517298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	659475.98	2517306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н175У	659427.48	2517368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н181У	659421.08	2517363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н179У	659452.93	2517322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	659475.20	2517294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ292 :

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
н177У	н173У	8.00	-	Согласовано
н173У	н172У	9.04	-	Согласовано
н172У	н175У	79.22	-	Согласовано
н175У	н181У	8.00	-	Согласовано
н181У	н179У	52.05	-	Согласовано
н179У	н177У	36.33	-	Согласовано

:ЗУ292 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	707 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{707} = \pm 9$
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	-
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:		:ЗУ292 :
		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	29:22:012601:ЗУ292
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ292 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ293 :

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
				-	
н163У	659436.77	2517162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н162У	659442.25	2517169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н184У	659469.36	2517199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н185У	659431.24	2517234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н186У	659397.84	2517197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н163У	659436.77	2517162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ293 :

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
н163У	н162У	8.23	-	Согласовано
н162У	н184У	40.76	-	Согласовано

:ЗУ293 :

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
н184У	н185У	51.82	-	Согласовано
н185У	н186У	49.61	-	Согласовано
н186У	н163У	52.35	-	Согласовано

:ЗУ293 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2568 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2568} = \pm 18$
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	29:22:012601:95 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ293 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ293
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ293 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ294 :

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
				-	
н187У	659388.86	2517268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н180У	659421.53	2517296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	659403.89	2517318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	659370.19	2517294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	659388.86	2517268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ294 :

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	н180У	43.35	-	Согласовано
н180У	н183У	28.07	-	Согласовано
н183У	н188У	41.63	-	Согласовано
н188У	н187У	31.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ294 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1272} = \pm 12$
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	29:22:012601:94 (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	29:22:012601:ЗУ294
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ294 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ294 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ295 :

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
				-	
н188У	659370.19	2517294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	659403.89	2517318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н182У	659387.82	2517338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н189У	659355.43	2517314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	659370.19	2517294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ295 :

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
н188У	н183У	41.63	-	Согласовано
н183У	н182У	25.95	-	Согласовано
н182У	н189У	40.51	-	Согласовано
н189У	н188У	25.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ295 : 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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1051 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1051} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:93 (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	29:22:012601:ЗУ295
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ296, Земли общего пользования :ЗУ303, Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ295 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ295 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ296 :

_____ 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
				-	
н190У	659383.97	2517264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	659388.86	2517268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	659370.19	2517294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н189У	659355.43	2517314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н191У	659350.72	2517311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	659383.97	2517264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ296 :

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
н190У	н187У	6.00	-	Согласовано
н187У	н188У	31.92	-	Согласовано

:ЗУ296 :

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
н188У	н189У	25.24	-	Согласовано
н189У	н191У	5.89	-	Согласовано
н191У	н190У	57.00	-	Согласовано

:ЗУ296 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	339 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{339} = \pm 6$
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	-
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	29:22:012601:ЗУ296

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ296 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ296 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ297 :

_____ 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
				-	
н192У	659364.40	2517228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н193У	659393.60	2517251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	659383.97	2517264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н191У	659350.72	2517311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н194У	659308.05	2517279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н192У	659364.40	2517228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ297 :

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	37.18	-	Согласовано
н193У	н190У	16.51	-	Согласовано

:ЗУ297 :

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
н190У	н191У	57.00	-	Согласовано
н191У	н194У	53.37	-	Согласовано
н194У	н192У	75.78	-	Согласовано

:ЗУ297 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	3350 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3350} = \pm 20$
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	29:22:012601:104 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ297 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ297
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ297 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ298 :

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
:ЗУ298 (1)				-	
н195У	659545.08	2517473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н196У	659551.64	2517478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н197У	659529.72	2517504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н198У	659523.64	2517499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н195У	659545.08	2517473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
:ЗУ298 (2)				-	
н199У	659493.59	2517434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н200У	659500.17	2517439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н201У	659482.99	2517464.05	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				:ЗУ298 :	
				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
н202У	659476.12	2517459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н199У	659493.59	2517434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				:ЗУ298 :	
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	
:ЗУ298 (1)					
н195У	н196У	8.21	-	Согласовано	
н196У	н197У	34.05	-	Согласовано	
н197У	н198У	8.08	-	Согласовано	
н198У	н195У	33.45	-	Согласовано	
:ЗУ298 (2)					
н199У	н200У	8.23	-	Согласовано	
н200У	н201У	29.88	-	Согласовано	
н201У	н202У	8.52	-	Согласовано	
н202У	н199У	29.98	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ298 :	
				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, г.о город Архангельск, город Архангельск		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ298 :
		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	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	525 ± 8 274.58 ± 6 (1) 250.66 ± 6 (2)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{525} = \pm 8$ (1) $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{274.58} = \pm 6$ (2) $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{250.66} = \pm 6$
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	-
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	29:22:012601:ЗУ298
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:

:ЗУ298 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ300 :

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	659455.80	2517406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н199У	659493.59	2517434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н202У	659476.12	2517459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н205У	659438.60	2517430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н204У	659455.80	2517406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ300 :

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
н204У	н199У	47.27	-	Согласовано
н199У	н202У	29.98	-	Согласовано
н202У	н205У	47.29	-	Согласовано
н205У	н204У	29.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ300 :
		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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1405 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1405} = \pm 13$
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	29:22:012601:102 (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	29:22:012601:ЗУ300
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ300 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ300 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ301 :

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
				-	
н205У	659438.60	2517430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н202У	659476.12	2517459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н201У	659482.99	2517464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н203У	659489.74	2517469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н206У	659426.20	2517519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н207У	659416.79	2517511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н208У	659416.50	2517463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н205У	659438.60	2517430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ301 :

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
н205У	н202У	47.29	-	Согласовано
н202У	н201У	8.52	-	Согласовано
н201У	н203У	8.90	-	Согласовано
н203У	н206У	80.82	-	Согласовано
н206У	н207У	12.27	-	Согласовано
н207У	н208У	48.64	-	Согласовано
н208У	н205У	39.77	-	Согласовано

:ЗУ301 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3559 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3559} = \pm 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012601:101 (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:		:ЗУ301 :
		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	29:22:012601:ЗУ301
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ301 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ302 :

_____ 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
				-	
н203У	659489.74	2517469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н198У	659523.64	2517499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н197У	659529.72	2517504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н209У	659488.43	2517554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н206У	659426.20	2517519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н203У	659489.74	2517469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ302 :

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
н203У	н198У	44.72	-	Согласовано
н198У	н197У	8.08	-	Согласовано

:ЗУ302 :

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
н197У	н209У	64.68	-	Согласовано
н209У	н206У	71.06	-	Согласовано
н206У	н203У	80.82	-	Согласовано

:ЗУ302 :

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, г.о город Архангельск, 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)	Ж2
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	4353 ± 23
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4353} = \pm 23$
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	29:22:012601:100 (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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ302 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	29:22:012601:ЗУ302
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ302 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ303 :

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
				-	
н194У	659308.05	2517279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н191У	659350.72	2517311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н189У	659355.43	2517314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н182У	659387.82	2517338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н181У	659421.08	2517363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н175У	659427.48	2517368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н174У	659485.94	2517412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	659496.40	2517420.53	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

:ЗУ303 :

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	659529.20	2517445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	659588.97	2517490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н210У	659580.02	2517499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н196У	659551.64	2517478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н195У	659545.08	2517473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н200У	659500.17	2517439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н199У	659493.59	2517434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н204У	659455.80	2517406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н211У	659421.62	2517380.58	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				:ЗУ303 :	
				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
н212У	659386.22	2517353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н213У	659347.79	2517325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н214У	659298.31	2517287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н194У	659308.05	2517279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				:ЗУ303 :	
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	
н194У	н191У	53.37	-	Согласовано	
н191У	н189У	5.89	-	Согласовано	
н189У	н182У	40.51	-	Согласовано	
н182У	н181У	41.60	-	Согласовано	
н181У	н175У	8.00	-	Согласовано	
н175У	н174У	73.12	-	Согласовано	
н174У	н143У	13.08	-	Согласовано	
н143У	н142У	41.02	-	Согласовано	
н142У	н141У	74.82	-	Согласовано	
н141У	н210У	12.88	-	Согласовано	
н210У	н196У	35.40	-	Согласовано	
н196У	н195У	8.21	-	Согласовано	

:ЗУ303 :

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	н200У	56.17	-	Согласовано
н200У	н199У	8.23	-	Согласовано
н199У	н204У	47.27	-	Согласовано
н204У	н211У	42.75	-	Согласовано
н211У	н212У	44.27	-	Согласовано
н212У	н213У	48.07	-	Согласовано
н213У	н214У	61.89	-	Согласовано
н214У	н194У	13.20	-	Согласовано

:ЗУ303 :

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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	4561 \pm 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4561} = \pm 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ303 :
		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	29:22:012601:ЗУ303
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:		:ЗУ303 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ307 :

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
				-	
н220У	660469.97	2516290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н221У	660567.50	2516318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н222У	660553.81	2516327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н223У	660457.52	2516300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н220У	660469.97	2516290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

:ЗУ307 :

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
н220У	н221У	101.45	-	Согласовано
н221У	н222У	16.78	-	Согласовано
н222У	н223У	100.18	-	Согласовано
н223У	н220У	15.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ307 :
		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, г.о город Архангельск, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок расположен в границах территории общего пользования
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	1317 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1317} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:12679
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	29:22:012601:ЗУ307
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация городского округа "Город Архангельск".
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:

:ЗУ307 :

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 29:22:012601:14 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
248	659625.74	2517274.33	659625.74	2517274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	659646.98	2517292.61	659646.98	2517292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
250	659624.73	2517318.46	659624.73	2517318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
247	659603.49	2517300.19	659603.49	2517300.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
248	659625.74	2517274.33	659625.74	2517274.33	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	28.02	-	Согласовано
249	250	34.11	-	Согласовано
250	247	28.02	-	Согласовано
247	248	34.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:14 :		
№ 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	956 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{956} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
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	29:22:012601:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:14 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29. Аренда "Корабельное" ТОО.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:27 :

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
						-	
1	660621.22	2515406.99	660621.22	2515406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	660638.36	2515411.43	660638.36	2515411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	660638.24	2515411.92	660638.24	2515411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	660609.91	2515450.34	660609.91	2515450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	660346.22	2515674.49	660346.22	2515674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	660342.56	2515669.68	660342.56	2515669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	660333.06	2515659.06	660333.06	2515659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	660332.83	2515658.52	660332.83	2515658.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	660332.78	2515657.78	660332.78	2515657.78	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:27 :							
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
10	660332.99	2515657.19	660332.99	2515657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	660621.22	2515406.99	660621.22	2515406.99	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 29:22:012601:27 :							
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			
1	2	17.71	-	Согласовано			
2	3	0.50	-	Согласовано			
3	4	47.74	-	Согласовано			
4	5	346.09	-	Согласовано			
5	6	6.04	-	Согласовано			
6	7	14.25	-	Согласовано			
7	8	0.59	-	Согласовано			
8	9	0.74	-	Согласовано			
9	10	0.63	-	Согласовано			
10	1	381.68	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:27 :							
№ 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 ± ΔP), м2			9006 ± 33			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{9006} = \pm 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:000000:1199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:27 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:27 :		
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 29:22:012601:35 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	660018.96	2516789.05	660018.96	2516789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	660038.63	2516814.64	660038.63	2516814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659988.51	2516853.15	659988.51	2516853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	659965.48	2516823.16	659965.48	2516823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	659980.93	2516811.29	659980.93	2516811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	659982.16	2516813.01	659982.16	2516813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	660012.14	2516791.16	660012.14	2516791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	660013.60	2516793.16	660013.60	2516793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	660018.96	2516789.05	660018.96	2516789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.28	-	Согласовано
2	3	63.21	-	Согласовано
3	4	37.81	-	Согласовано
4	5	19.48	-	Согласовано
5	6	2.11	-	Согласовано
6	7	37.10	-	Согласовано
7	8	2.48	-	Согласовано
8	1	6.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:35 :				
№ 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		2257 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2257} = \pm 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2256	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:22:012601:39 (многоквартирный дом) 29:22:012515:133 29:22:000000:7400	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:35 проводилась в связи с тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г.Архангельска в систему координат МСК-29.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012601:35 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:38 :

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	-	-	-	659698.61	2517142.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659702.64	2517147.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659703.22	2517146.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659705.02	2517148.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659704.42	2517149.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659710.07	2517156.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659707.17	2517158.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659708.61	2517160.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659707.99	2517160.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:38 :

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	-	-	-	659709.72	2517162.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659708.82	2517163.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659707.06	2517161.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659706.41	2517162.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659704.98	2517160.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659697.80	2517166.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659690.76	2517157.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659688.02	2517159.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659686.82	2517158.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659689.54	2517156.25	-	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 : 29:22:012601:38 :								
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
n200	-	-	-	659686.29	2517152.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659698.61	2517142.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:38 :								
№ 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						29:22:012601:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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						Оперативное управление муниципальное учреждение культуры муниципального образования "Город Архангельск" "Централизованная библиотечная система".	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:38 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:39 :

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	-	-	-	660023.49	2516803.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660024.11	2516804.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660024.54	2516804.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660031.20	2516812.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659999.27	2516838.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659992.64	2516829.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659993.00	2516829.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659992.41	2516828.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659993.65	2516827.57	-	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 : 29:22:012601:39 :

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 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	-	-	-	659994.25	2516828.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659995.72	2516827.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659995.10	2516826.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659997.01	2516824.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659997.63	2516825.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659999.30	2516824.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659998.70	2516823.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660001.52	2516821.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660002.11	2516822.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660003.93	2516820.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:39 :

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 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	-	-	-	660002.93	2516819.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	660004.34	2516818.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	660005.34	2516819.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	660007.12	2516818.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	660006.56	2516817.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	660009.39	2516815.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	660010.02	2516815.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	660011.83	2516814.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	660010.69	2516812.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	660012.22	2516811.75	-	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 : 29:22:012601:39 :

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 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	-	-	-	660013.35	2516813.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	660014.94	2516811.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	660014.41	2516811.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	660017.15	2516808.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	660017.72	2516809.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	660019.34	2516808.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	660018.55	2516807.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	660020.29	2516806.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	660021.07	2516807.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	660022.86	2516805.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:39 :								
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 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
n400	-	-	-	660022.23	2516804.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	660023.49	2516803.86	-	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 : 29:22:012601:39 :								
№ 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						29:22:012601:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:39 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:40 :

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	-	-	-	659629.01	2517280.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659634.15	2517284.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659634.92	2517283.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659638.37	2517286.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659637.72	2517287.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659642.34	2517291.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659643.64	2517289.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659644.71	2517290.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659643.40	2517292.21	-	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 : 29:22:012601:40 :

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	-	-	-	659644.39	2517293.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659636.31	2517302.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659636.12	2517302.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659634.99	2517303.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659636.01	2517304.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659633.24	2517307.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659632.13	2517306.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659630.93	2517308.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659631.68	2517308.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659630.57	2517310.30	-	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 : 29:22:012601:40 :

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	-	-	-	659629.80	2517309.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659624.78	2517315.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659619.89	2517311.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659618.43	2517312.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659616.40	2517311.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659615.16	2517310.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659616.68	2517308.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659609.75	2517302.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659618.80	2517292.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659614.51	2517288.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:40 :								
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	-	-	-	659615.94	2517286.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659620.23	2517290.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659629.01	2517280.15	-	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 : 29:22:012601:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Юнг Военно-Морского Флота, д. 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Аренда Общество с ограниченной ответственностью "Островок".	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:40 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:42 :

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	-	-	-	659596.36	2517393.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659601.08	2517398.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659597.47	2517402.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659598.46	2517402.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659599.00	2517402.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659600.59	2517403.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659598.74	2517405.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659597.15	2517404.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659597.56	2517403.92	-	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 : 29:22:012601:42 :

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	-	-	-	659596.56	2517402.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659592.15	2517407.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659587.41	2517402.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659596.36	2517393.67	-	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 : 29:22:012601:42 :

№ 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	29:22:012601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, дом 3, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Аренда Акционерное общество "Арктическая теплогенерирующая компания".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:42 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:43 :

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	-	-	-	659634.53	2517422.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659643.41	2517430.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659638.17	2517436.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659639.44	2517437.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659637.95	2517439.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659636.68	2517437.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659618.69	2517457.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659609.86	2517448.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659614.93	2517443.33	-	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 : 29:22:012601:43 :

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	-	-	-	659613.86	2517442.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659614.45	2517441.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659613.76	2517441.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659615.04	2517439.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659615.90	2517440.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659616.50	2517439.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659617.82	2517441.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659627.40	2517430.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659626.28	2517429.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659627.00	2517429.08	-	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 : 29:22:012601:43 :

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	-	-	-	659626.46	2517428.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659627.64	2517427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659628.74	2517428.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659634.53	2517422.46	-	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 : 29:22:012601:43 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:43 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:43 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:44 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	659583.76	2517455.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659584.86	2517456.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659585.15	2517456.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659588.31	2517459.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659590.14	2517457.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659592.13	2517459.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659590.31	2517461.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659593.82	2517465.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659596.09	2517467.58	-	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 : 29:22:012601:44 :

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
н100	-	-	-	659590.84	2517472.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659590.60	2517472.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659592.93	2517475.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659591.56	2517476.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659589.25	2517474.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659584.93	2517478.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659581.52	2517474.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659579.95	2517476.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659577.31	2517473.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659576.71	2517474.14	-	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 : 29:22:012601:44 :

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
н200	-	-	-	659575.27	2517472.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659577.45	2517470.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659573.82	2517466.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659574.33	2517466.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659573.69	2517465.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659575.08	2517464.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659575.72	2517464.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659583.25	2517457.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659582.18	2517456.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659583.76	2517455.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:44 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский район, ул. Котовского, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда Общество с ограниченной ответственностью "Демидовы".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:46 :

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
								-
н1О	-	-	-	659697.72	2517410.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659705.50	2517417.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659699.99	2517423.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659700.93	2517424.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659699.22	2517425.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659698.29	2517425.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659687.89	2517436.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659688.81	2517436.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659687.32	2517438.64	-	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 : 29:22:012601:46 :

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	-	-	-	659686.37	2517437.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659680.92	2517443.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659673.19	2517436.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659678.74	2517430.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659677.09	2517428.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659678.50	2517427.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659680.14	2517428.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659690.31	2517417.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659687.85	2517415.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659689.69	2517413.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:46 :								
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
n200	-	-	-	659692.19	2517415.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659697.72	2517410.12	-	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 : 29:22:012601:46 :								
№ 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, 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 29:22:012601:46 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:49 :

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	-	-	-	659655.73	2517301.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659657.80	2517303.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659657.94	2517303.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659672.24	2517317.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659669.18	2517320.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659669.95	2517321.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659667.91	2517323.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659667.14	2517322.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659663.44	2517326.52	-	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 : 29:22:012601:49 :

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 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	-	-	-	659658.06	2517321.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659656.63	2517322.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659654.91	2517321.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659656.33	2517319.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659651.50	2517314.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659651.36	2517315.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659649.45	2517313.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659649.96	2517312.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659648.18	2517310.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659649.65	2517309.37	-	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 : 29:22:012601:49 :

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 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	-	-	-	659651.44	2517311.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659651.78	2517310.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659652.86	2517311.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659653.78	2517310.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659652.81	2517309.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659655.00	2517307.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659656.00	2517308.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659657.27	2517307.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659655.98	2517305.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659653.91	2517303.84	-	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 : 29:22:012601:49 :								
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 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	-	-	-	659655.73	2517301.94	-	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 : 29:22:012601:49 :								
№ 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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, дом 7, 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 29:22:012601:49 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:50 :

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	-	-	-	659752.93	2517350.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659756.96	2517354.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659757.88	2517353.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659759.25	2517354.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659760.20	2517353.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659762.26	2517355.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659760.37	2517357.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659760.60	2517357.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659759.39	2517359.24	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:50 :

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	-	-	-	659760.58	2517360.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659759.40	2517361.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659763.45	2517365.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659764.71	2517364.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659766.25	2517365.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659765.01	2517367.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659765.22	2517367.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659767.11	2517365.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659768.71	2517367.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659766.80	2517368.90	-	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 : 29:22:012601:50 :

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
н200	-	-	-	659766.96	2517369.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659767.95	2517368.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659769.19	2517369.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659768.24	2517370.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659769.71	2517371.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659762.54	2517379.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659743.52	2517360.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659752.93	2517350.61	-	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 : 29:22:012601:50 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, дом 8
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 29:22:012601:50 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:53 :

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	-	-	-	659810.09	2517282.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659812.55	2517284.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659812.95	2517283.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659813.74	2517284.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659814.49	2517283.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659819.49	2517287.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659816.73	2517290.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659819.22	2517292.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659811.69	2517301.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:53 :

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
н100	-	-	-	659809.19	2517299.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659806.65	2517302.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659801.17	2517298.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659801.96	2517297.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659799.90	2517295.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659800.73	2517294.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659802.75	2517296.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659803.97	2517294.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659801.37	2517292.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659808.74	2517284.01	-	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 : 29:22:012601:53 :

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
н200	-	-	-	659811.15	2517285.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659811.58	2517285.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659809.09	2517283.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659810.09	2517282.16	-	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 : 29:22:012601:53 :

№ 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Котовского, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:53 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:54 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	659804.68	2517248.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659812.53	2517255.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659791.33	2517278.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659786.65	2517273.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659785.46	2517275.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659783.86	2517273.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659785.10	2517272.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659783.42	2517270.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659788.88	2517265.00	-	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 : 29:22:012601:54 :

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
н100	-	-	-	659787.59	2517263.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659789.48	2517261.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659790.78	2517262.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659792.90	2517260.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659791.63	2517259.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659793.78	2517257.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659794.97	2517258.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659804.68	2517248.24	-	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 : 29:22:012601:54 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Котовского, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:55 :

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	-	-	-	659777.22	2517193.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659778.73	2517194.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659780.17	2517192.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659786.08	2517198.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659788.11	2517196.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659789.78	2517197.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659787.74	2517199.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659790.11	2517202.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659791.48	2517200.55	-	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 : 29:22:012601:55 :

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
н100	-	-	-	659793.65	2517202.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659792.22	2517203.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659794.74	2517206.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659797.13	2517203.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659799.16	2517205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659796.85	2517208.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659802.63	2517213.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659801.23	2517215.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659802.76	2517216.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659801.29	2517218.12	-	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 : 29:22:012601:55 :

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	-	-	-	659799.75	2517216.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659795.50	2517221.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659772.96	2517200.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659777.22	2517196.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659775.69	2517194.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659777.22	2517193.08	-	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 : 29:22:012601:55 :

№ 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	-
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	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, дом 13, 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 29:22:012601:55 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:56 :

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	-	-	-	659847.58	2517251.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659866.74	2517269.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659859.56	2517276.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659858.25	2517275.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659857.02	2517276.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659855.41	2517275.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659853.89	2517276.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659852.00	2517275.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659853.74	2517273.34	-	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 : 29:22:012601:56 :

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	-	-	-	659852.35	2517272.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659853.37	2517270.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659848.02	2517265.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659845.71	2517268.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659845.38	2517267.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659842.85	2517270.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659840.91	2517268.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659842.15	2517267.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659840.55	2517265.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659841.89	2517264.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:56 :								
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
n200	-	-	-	659838.05	2517260.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659847.58	2517251.13	-	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 : 29:22:012601:56 :								
№ 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, 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 29:22:012601:56 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:57 :

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	-	-	-	659838.05	2517140.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659853.20	2517166.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659842.17	2517173.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659839.13	2517168.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659837.19	2517169.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659836.08	2517167.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659837.97	2517166.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659837.86	2517166.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659838.43	2517165.87	-	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 : 29:22:012601:57 :

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	-	-	-	659837.35	2517164.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659839.01	2517163.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659837.41	2517160.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659835.92	2517161.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659834.44	2517158.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659835.87	2517157.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659828.85	2517145.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659838.05	2517140.18	-	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 : 29:22:012601:57 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Котовского, 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 29:22:012601:57 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:58 :

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	-	-	-	659553.07	2517407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659548.31	2517413.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659544.72	2517410.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659543.29	2517411.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659542.82	2517411.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659541.80	2517412.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659539.01	2517410.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659540.09	2517408.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659539.04	2517407.94	-	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 : 29:22:012601:58 :

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	-	-	-	659535.01	2517412.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659535.59	2517413.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659536.55	2517411.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659538.89	2517413.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659536.97	2517416.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659534.63	2517414.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659535.23	2517413.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659534.63	2517412.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659533.17	2517414.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659534.22	2517415.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:58 :

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	-	-	-	659535.23	2517416.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659534.00	2517417.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659533.00	2517416.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659531.95	2517416.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659530.29	2517417.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659531.90	2517419.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659532.51	2517418.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659535.04	2517420.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659531.83	2517424.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659527.78	2517420.77	-	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 : 29:22:012601:58 :

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
н300	-	-	-	659519.63	2517430.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659507.89	2517419.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659515.83	2517410.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659514.39	2517409.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659515.16	2517408.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659513.22	2517406.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659514.50	2517405.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659516.44	2517406.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659517.00	2517406.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659518.50	2517407.57	-	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 : 29:22:012601:58 :								
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
н400	-	-	-	659533.12	2517390.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659553.07	2517407.76	-	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 : 29:22:012601:58 :								
№ 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 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						Оперативное управление государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельская городская клиническая больница №7".	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:58 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:59 :

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	-	-	-	659502.84	2517340.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659510.86	2517346.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659489.60	2517373.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659481.47	2517366.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659482.66	2517365.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659481.59	2517364.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659483.26	2517362.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659484.27	2517363.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659485.47	2517361.78	-	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 : 29:22:012601:59 :

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	-	-	-	659484.04	2517360.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659485.39	2517358.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659486.84	2517360.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659488.06	2517358.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659486.96	2517357.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659489.15	2517354.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659490.32	2517355.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659491.51	2517354.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659489.98	2517353.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659491.28	2517351.46	-	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 : 29:22:012601:59 :

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	-	-	-	659492.78	2517352.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659493.93	2517351.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659492.79	2517350.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659494.93	2517347.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659496.12	2517348.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659497.48	2517346.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659496.02	2517345.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659497.35	2517343.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659498.79	2517345.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659502.84	2517340.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:59 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:59 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:60 :

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	-	-	-	659552.58	2517368.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659557.19	2517371.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659559.14	2517369.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659560.87	2517371.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659560.58	2517371.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659563.33	2517373.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659561.64	2517375.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659572.24	2517384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659564.79	2517392.93	-	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 : 29:22:012601:60 :								
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
n100	-	-	-	659545.17	2517376.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659552.58	2517368.11	-	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 : 29:22:012601:60 :								
№ 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:60 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:65 :

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	-	-	-	659584.07	2516939.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	659585.23	2516940.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	659582.78	2516942.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	659581.62	2516941.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	659584.07	2516939.11	-	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 : 29:22:012601:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Юнг ВМФ, д 9, корп. 1, стр. 4
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 29:22:012601:65 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:66 :

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	-	-	-	659678.47	2517168.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659680.53	2517170.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659680.17	2517171.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659686.23	2517178.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659683.12	2517180.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659682.30	2517179.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659674.53	2517186.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659675.35	2517187.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659669.49	2517192.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:66 :

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	-	-	-	659668.67	2517191.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659661.03	2517198.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659661.85	2517199.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659656.04	2517204.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659655.22	2517203.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659647.48	2517210.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659648.30	2517211.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659645.18	2517214.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659639.13	2517207.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659638.84	2517207.43	-	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 : 29:22:012601:66 :

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	-	-	-	659636.78	2517205.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659639.05	2517203.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659640.43	2517204.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659644.98	2517200.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659642.97	2517198.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659644.85	2517196.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659646.94	2517198.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659650.44	2517195.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659649.09	2517194.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659652.93	2517191.19	-	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 : 29:22:012601:66 :

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
н300	-	-	-	659654.18	2517192.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659659.09	2517188.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659656.51	2517185.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659657.85	2517184.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659660.43	2517187.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659663.93	2517184.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659662.46	2517182.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659666.34	2517179.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659667.75	2517180.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659672.24	2517176.78	-	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 : 29:22:012601:66 :								
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
н400	-	-	-	659669.89	2517174.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	659671.79	2517172.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	659674.18	2517175.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	659677.54	2517172.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	659676.05	2517170.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659678.47	2517168.34	-	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 : 29:22:012601:66 :								
№ 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						29:22:012601	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:68 :

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
								-
n1O	-	-	-	659680.16	2517227.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	659681.64	2517229.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	659679.21	2517231.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	659677.73	2517230.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	659680.16	2517227.81	-	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 : 29:22:012601:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Юнг ВМФ, д. 12, стр. 1
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 29:22:012601:68 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:70 :

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	-	-	-	659921.40	2516884.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659922.32	2516885.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659922.71	2516885.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659929.26	2516893.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659897.46	2516918.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659890.89	2516910.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659891.17	2516910.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659890.37	2516909.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659891.73	2516908.16	-	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 : 29:22:012601:70 :

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	-	-	-	659892.50	2516909.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659894.24	2516907.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659893.24	2516906.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659894.96	2516905.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659895.97	2516906.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659897.39	2516905.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659896.54	2516904.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659899.43	2516901.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659900.35	2516902.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659901.97	2516901.60	-	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 : 29:22:012601:70 :

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
н200	-	-	-	659900.92	2516900.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659902.60	2516898.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659903.67	2516900.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659905.35	2516898.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659904.46	2516897.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659907.26	2516895.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659908.18	2516896.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659909.90	2516895.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659908.65	2516893.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659910.22	2516892.49	-	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 : 29:22:012601:70 :

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
н300	-	-	-	659911.47	2516894.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659913.01	2516892.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659912.24	2516891.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659915.27	2516889.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659916.00	2516890.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659917.76	2516889.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659916.40	2516887.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659918.01	2516886.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659919.36	2516887.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659920.88	2516886.59	-	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 : 29:22:012601:70 :								
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
н400	-	-	-	659919.97	2516885.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659921.40	2516884.29	-	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 : 29:22:012601:70 :								
№ 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:70 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:71 :

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	-	-	-	659763.36	2517147.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659767.20	2517152.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659768.73	2517151.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659770.17	2517152.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659768.61	2517154.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659770.12	2517155.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659764.04	2517160.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659765.66	2517162.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659764.06	2517164.30	-	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 : 29:22:012601:71 :

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	-	-	-	659762.41	2517162.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659759.66	2517164.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659761.19	2517166.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659759.07	2517168.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659757.53	2517166.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659754.78	2517168.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659756.39	2517170.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659754.53	2517172.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659752.96	2517170.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659746.81	2517175.45	-	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 : 29:22:012601:71 :

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	-	-	-	659745.34	2517173.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659744.12	2517174.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659742.62	2517173.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659743.89	2517171.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659740.03	2517167.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659763.36	2517147.75	-	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 : 29:22:012601:71 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:71 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:72 :

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
								-
н1О	-	-	-	659972.26	2516843.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659973.36	2516844.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659973.81	2516844.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659980.46	2516852.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659948.39	2516878.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659941.84	2516869.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659942.15	2516869.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659941.07	2516868.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659942.40	2516867.23	-	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 : 29:22:012601:72 :

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	-	-	-	659943.51	2516868.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659945.24	2516867.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659943.98	2516865.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659945.60	2516864.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659946.88	2516865.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659948.68	2516864.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659947.44	2516862.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659950.10	2516860.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659951.26	2516862.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659953.14	2516860.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:72 :

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	-	-	-	659952.11	2516859.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659953.60	2516858.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659954.62	2516859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659956.43	2516858.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659955.14	2516856.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659957.96	2516854.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659959.17	2516856.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659961.08	2516854.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659959.93	2516853.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659961.23	2516852.22	-	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 : 29:22:012601:72 :

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	-	-	-	659962.37	2516853.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659964.00	2516852.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659962.73	2516850.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659965.67	2516848.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659966.91	2516850.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659968.76	2516848.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659967.47	2516846.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659969.03	2516845.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659970.33	2516847.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659972.02	2516846.05	-	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 : 29:22:012601:72 :								
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
n400	-	-	-	659970.92	2516844.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659972.26	2516843.60	-	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 : 29:22:012601:72 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:72 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:73 :

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
								-
н1О	-	-	-	659805.05	2517112.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659808.60	2517116.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659810.19	2517115.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659812.11	2517117.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659810.56	2517119.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659814.01	2517123.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659808.48	2517127.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659809.56	2517129.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659807.94	2517130.74	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:73 :

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	-	-	-	659806.80	2517129.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659805.83	2517130.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659807.14	2517131.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659803.98	2517134.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659802.70	2517132.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659801.58	2517133.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659802.72	2517135.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659800.96	2517136.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659801.09	2517136.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659798.82	2517138.65	-	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 : 29:22:012601:73 :

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	-	-	-	659797.55	2517137.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659795.39	2517138.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659796.72	2517140.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659794.08	2517142.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659792.73	2517141.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659792.15	2517141.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659793.56	2517143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659791.73	2517144.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659790.29	2517143.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659786.77	2517146.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:73 :								
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	-	-	-	659782.99	2517141.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659781.39	2517142.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659779.81	2517141.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659781.39	2517139.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659777.80	2517135.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659805.05	2517112.38	-	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 : 29:22:012601:73 :								
№ 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						29:22:012601:833	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 20
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 29:22:012601:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:74 :

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	-	-	-	660121.77	2516725.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660122.40	2516726.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660122.73	2516726.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660129.28	2516734.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660097.52	2516759.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660090.95	2516751.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660091.21	2516751.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660090.60	2516750.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660091.79	2516749.43	-	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 : 29:22:012601:74 :

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
н100	-	-	-	660092.42	2516750.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660094.15	2516748.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660092.37	2516746.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660094.10	2516745.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660095.89	2516747.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660097.70	2516746.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660097.02	2516745.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660099.76	2516742.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660100.47	2516743.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660101.91	2516742.66	-	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 : 29:22:012601:74 :

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	-	-	-	660100.17	2516740.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	660102.12	2516739.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	660103.80	2516741.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	660105.49	2516739.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	660104.77	2516738.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	660107.37	2516736.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	660108.11	2516737.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	660109.89	2516736.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	660108.05	2516733.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	660109.75	2516732.75	-	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 : 29:22:012601:74 :

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	-	-	-	660111.53	2516734.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	660113.14	2516733.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	660112.37	2516732.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	660115.38	2516730.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	660116.11	2516731.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	660117.84	2516729.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	660116.25	2516727.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	660117.88	2516726.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	660119.41	2516728.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	660120.95	2516727.46	-	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 : 29:22:012601:74 :								
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
n400	-	-	-	660120.38	2516726.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	660121.77	2516725.52	-	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 : 29:22:012601:74 :								
№ 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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 25	
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 29:22:012601:74 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:75 :

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	-	-	-	660209.96	2516600.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660213.90	2516605.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660215.57	2516604.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660221.03	2516611.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660222.17	2516613.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660221.85	2516613.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660222.37	2516613.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660221.11	2516614.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660222.52	2516616.77	-	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 : 29:22:012601:75 :

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	-	-	-	660222.15	2516617.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660225.81	2516622.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660223.39	2516623.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660223.99	2516624.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660222.74	2516625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660222.14	2516624.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660216.65	2516629.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660213.05	2516624.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660212.57	2516624.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660200.00	2516608.28	-	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 : 29:22:012601:75 :								
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
n1O	-	-	-	660209.96	2516600.50	-	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 : 29:22:012601:75 :								
№ 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						29:22:012601:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Юнг Военно-Морского Флота, д. 39, корп. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Оперативное управление государственное казенное учреждение Архангельской области "Отряд государственной противопожарной службы № 20".	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:75 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:76 :

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
								-
n1O	-	-	-	660263.85	2516599.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	660265.99	2516602.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	660264.37	2516603.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	660262.22	2516600.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	660263.85	2516599.44	-	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 : 29:22:012601:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Юнг Военно-Морского Флота, д. 39, корп. 1, стр. 1
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 29:22:012601:76 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012601:77 :**

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	-	-	-	660194.63	2516674.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660196.75	2516677.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660198.70	2516676.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660200.48	2516675.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660201.57	2516676.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660199.99	2516677.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660202.14	2516680.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660199.99	2516682.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660200.87	2516683.53	-	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 : 29:22:012601:77 :

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	-	-	-	660189.02	2516692.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660187.87	2516690.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660185.86	2516692.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660183.93	2516689.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660182.18	2516690.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660181.05	2516689.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660182.87	2516687.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660184.79	2516686.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660182.79	2516683.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660194.63	2516674.96	-	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 : 29:22:012601:77 :

№ 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 39
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 29:22:012601:77 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:78 :

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	-	-	-	659507.35	2517197.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659508.72	2517199.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659509.55	2517197.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659511.77	2517199.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659510.94	2517200.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659512.25	2517201.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659513.93	2517199.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659515.74	2517201.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659514.07	2517203.31	-	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 : 29:22:012601:78 :

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	-	-	-	659515.48	2517204.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659516.56	2517203.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659519.47	2517205.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659518.46	2517206.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659519.79	2517207.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659521.40	2517205.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659523.20	2517207.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659521.60	2517209.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659523.21	2517210.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659524.20	2517209.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:78 :

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	-	-	-	659526.92	2517211.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659525.95	2517212.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659527.19	2517213.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659528.73	2517211.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659530.61	2517213.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659529.07	2517215.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659530.82	2517216.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659531.73	2517215.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659533.79	2517217.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659532.88	2517218.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:78 :

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	-	-	-	659534.09	2517219.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659527.73	2517227.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659501.08	2517205.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659507.35	2517197.92	-	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 : 29:22:012601:78 :

№ 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:78 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:79 :

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
								-
н1О	-	-	-	659540.35	2517157.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659566.13	2517179.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659559.65	2517187.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659558.02	2517186.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659556.98	2517187.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659554.94	2517185.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659555.98	2517184.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659554.86	2517183.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659553.17	2517185.27	-	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 : 29:22:012601:79 :

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	-	-	-	659551.57	2517183.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659553.26	2517181.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659552.34	2517181.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659551.25	2517182.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659547.37	2517178.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659548.39	2517177.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659547.71	2517177.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659546.42	2517178.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659544.87	2517177.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659546.18	2517175.70	-	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 : 29:22:012601:79 :

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	-	-	-	659545.31	2517174.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659544.45	2517175.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659540.58	2517172.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659541.50	2517171.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659540.45	2517170.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659538.82	2517172.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659537.30	2517171.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659538.96	2517169.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659537.50	2517168.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659536.48	2517169.21	-	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 : 29:22:012601:79 :

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	-	-	-	659534.35	2517167.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659535.36	2517166.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659534.00	2517164.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659540.35	2517157.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:79 :

№ 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	29:22:012601:831
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 7, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:79 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:80 :

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	-	-	-	659937.94	2516803.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659944.93	2516811.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659941.94	2516814.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659943.16	2516815.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659941.62	2516817.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659940.38	2516815.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659938.49	2516817.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659940.13	2516819.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659938.47	2516820.44	-	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 : 29:22:012601:80 :

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	-	-	-	659936.83	2516818.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659934.90	2516820.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659936.27	2516821.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659933.75	2516823.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659932.44	2516822.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659930.76	2516823.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659932.27	2516825.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659930.76	2516826.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659929.25	2516824.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659927.03	2516826.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:80 :

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	-	-	-	659928.35	2516828.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659925.98	2516830.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659924.59	2516828.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659923.30	2516829.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659924.77	2516831.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659922.88	2516832.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659921.42	2516831.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659919.34	2516832.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659920.81	2516834.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659918.44	2516836.53	-	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 : 29:22:012601:80 :

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	-	-	-	659917.01	2516834.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659915.29	2516836.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659916.21	2516837.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659914.38	2516838.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659913.46	2516837.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659911.77	2516839.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659913.18	2516840.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659910.78	2516842.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659909.37	2516841.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659907.55	2516842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:80 :

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	-	-	-	659908.56	2516843.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	659907.00	2516845.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	659905.99	2516843.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	659904.38	2516845.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	659905.69	2516846.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	659903.89	2516848.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	659902.54	2516846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	659899.72	2516848.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	659892.97	2516840.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	659931.76	2516808.84	-	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 : 29:22:012601:80 :								
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
n500	-	-	-	659931.50	2516808.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659937.94	2516803.35	-	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 : 29:22:012601:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 19, 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 29:22:012601:80 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:81 :

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	-	-	-	659989.43	2516761.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659996.18	2516769.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659995.98	2516769.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659997.22	2516771.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659995.23	2516772.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659994.01	2516771.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659993.01	2516772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659994.04	2516773.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659992.07	2516775.08	-	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 : 29:22:012601:81 :

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	-	-	-	659991.03	2516773.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659989.37	2516775.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659990.72	2516776.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659988.07	2516778.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659986.75	2516777.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659985.04	2516778.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659985.98	2516779.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659984.31	2516781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659983.37	2516780.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659981.73	2516781.46	-	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 : 29:22:012601:81 :

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	-	-	-	659983.04	2516783.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659980.37	2516785.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659979.11	2516783.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659977.46	2516784.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659978.51	2516786.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659976.74	2516787.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659975.68	2516786.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659974.10	2516787.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659975.46	2516789.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659972.91	2516791.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:81 :

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	-	-	-	659971.47	2516789.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659969.64	2516791.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659970.61	2516792.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659968.94	2516793.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659967.95	2516792.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659966.91	2516793.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659968.31	2516795.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659966.25	2516797.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659964.83	2516795.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659964.73	2516795.41	-	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 : 29:22:012601:81 :								
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
n400	-	-	-	659958.07	2516787.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659989.43	2516761.37	-	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 : 29:22:012601:81 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:81 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:85 :

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
								-
н1О	-	-	-	660513.87	2516339.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660517.13	2516340.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660516.62	2516341.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660513.36	2516340.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	660513.87	2516339.17	-	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 : 29:22:012601:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Фрунзе, д. 6, стр. 1
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 29:22:012601:85 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:89 :

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	-	-	-	660765.50	2515975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660777.69	2515978.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660770.68	2516006.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660773.15	2516006.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660772.80	2516008.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660770.32	2516007.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660770.10	2516008.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660757.89	2516005.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660758.92	2516001.40	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:89 :

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	-	-	-	660757.56	2516001.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660758.89	2515995.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660760.88	2515986.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660761.53	2515984.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660760.30	2515984.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660760.61	2515982.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660761.40	2515983.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660762.02	2515980.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660763.99	2515981.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660765.50	2515975.52	-	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 : 29:22:012601:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Фрунзе, дом 31, 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 29:22:012601:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:91 :

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	-	-	-	659433.46	2517123.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659435.37	2517126.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659435.88	2517125.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659436.52	2517126.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659437.37	2517125.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659438.76	2517127.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659437.91	2517127.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659438.38	2517128.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659433.93	2517132.40	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:91 :								
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	-	-	-	659431.39	2517129.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659429.48	2517127.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659433.46	2517123.98	-	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 : 29:22:012601:91 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Морьяка, д. 10, корп. 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:91 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:93 :

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	-	-	-	659369.96	2517301.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659394.19	2517319.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659391.69	2517323.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659393.44	2517324.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659391.63	2517326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659389.83	2517325.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659385.74	2517330.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659382.81	2517328.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659382.10	2517329.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:93 :

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	-	-	-	659380.41	2517328.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659381.12	2517327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659372.97	2517320.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659372.27	2517321.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659370.81	2517320.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659371.51	2517319.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659366.58	2517316.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659365.84	2517316.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659364.36	2517315.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659365.09	2517314.89	-	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 : 29:22:012601:93 :

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	-	-	-	659361.47	2517312.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659365.55	2517306.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659363.97	2517305.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659365.75	2517303.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659367.34	2517304.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659369.96	2517301.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, 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 29:22:012601:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:94 :

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	-	-	-	659385.81	2517279.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659391.16	2517283.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659391.79	2517282.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659393.39	2517283.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659392.71	2517284.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659403.59	2517293.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659404.29	2517292.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659406.17	2517293.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659405.51	2517294.71	-	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 : 29:22:012601:94 :

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	-	-	-	659410.86	2517298.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659403.71	2517307.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659398.45	2517303.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659396.64	2517305.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659394.84	2517304.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659396.62	2517302.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659386.22	2517294.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659384.43	2517296.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659382.33	2517294.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659384.16	2517292.37	-	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 : 29:22:012601:94 :

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	-	-	-	659378.81	2517288.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659385.81	2517279.12	-	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 : 29:22:012601:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 10, 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 29:22:012601:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:95 :

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	-	-	-	659449.86	2517195.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659457.80	2517202.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659454.91	2517205.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659456.44	2517207.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659455.52	2517208.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659453.99	2517206.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659451.97	2517208.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659453.91	2517210.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659452.41	2517212.33	-	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 : 29:22:012601:95 :

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	-	-	-	659450.47	2517210.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659448.45	2517212.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659450.50	2517214.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659449.55	2517215.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659447.50	2517213.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659444.42	2517217.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659436.38	2517210.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659439.06	2517207.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659437.73	2517206.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659445.71	2517196.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:95 :								
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	-	-	-	659447.12	2517198.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659449.86	2517195.14	-	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 : 29:22:012601:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 10, 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 29:22:012601:95 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:96 :

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	-	-	-	659437.69	2517285.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659443.04	2517289.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659444.55	2517287.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659446.72	2517288.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659445.19	2517291.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659455.75	2517298.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659457.27	2517296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659459.16	2517298.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659457.62	2517300.22	-	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 : 29:22:012601:96 :

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	-	-	-	659463.31	2517304.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659456.37	2517313.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659438.27	2517300.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659437.50	2517301.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659435.70	2517299.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659436.47	2517298.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659430.93	2517294.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659437.69	2517285.45	-	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 : 29:22:012601:96 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 8, 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 29:22:012601:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:97 :

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	-	-	-	659421.70	2517306.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659433.50	2517315.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659434.13	2517314.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659436.33	2517316.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659435.70	2517317.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659439.92	2517320.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659440.44	2517319.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659442.65	2517321.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659442.12	2517322.23	-	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 : 29:22:012601:97 :

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	-	-	-	659447.36	2517326.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659440.11	2517335.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659434.59	2517331.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659431.67	2517335.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659429.67	2517334.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659432.59	2517330.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659422.02	2517322.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659420.74	2517323.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659418.90	2517322.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659420.21	2517320.87	-	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 : 29:22:012601:97 :

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	-	-	-	659414.44	2517316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659421.70	2517306.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 8, 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 29:22:012601:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:98 :

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	-	-	-	659088.28	2517407.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659089.18	2517407.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659089.99	2517407.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659090.64	2517408.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659091.07	2517408.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659091.23	2517409.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659091.12	2517410.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659090.73	2517411.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659090.11	2517412.21	-	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 : 29:22:012601:98 :

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	-	-	-	659089.32	2517412.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659088.44	2517412.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659087.55	2517412.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659086.74	2517412.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659086.08	2517411.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659085.65	2517410.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659085.49	2517410.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659085.61	2517409.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659085.99	2517408.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659086.61	2517407.65	-	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 : 29:22:012601:98 :								
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	-	-	-	659087.40	2517407.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659088.28	2517407.06	-	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 : 29:22:012601:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Моряка, д. 15, стр. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Хозяйственное ведение Муниципальное унитарное предприятие "Водоочистка" муниципального образования "Город Архангельск".	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:98 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:99 :

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	-	-	-	659078.70	2517407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659079.53	2517408.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659080.17	2517408.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659080.52	2517409.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659080.52	2517410.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659080.18	2517411.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659079.54	2517411.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659078.71	2517412.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659077.81	2517412.30	-	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 : 29:22:012601:99 :

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	-	-	-	659076.97	2517411.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659076.33	2517411.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659075.98	2517410.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659075.98	2517409.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659076.32	2517408.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659076.96	2517408.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659077.79	2517407.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659078.70	2517407.76	-	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 : 29:22:012601:99 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:99 :

№ 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	29:22:012601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Маймаксанский, ул. Моряка, д. 15, стр. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Хозяйственное ведение Муниципальное унитарное предприятие "Водоочистка" муниципального образования "Город Архангельск".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:99 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:100 :

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	-	-	-	659501.40	2517508.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659510.24	2517515.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659490.10	2517543.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659481.10	2517537.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659482.07	2517536.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659480.58	2517534.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659482.28	2517532.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659483.86	2517533.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659485.06	2517531.85	-	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 : 29:22:012601:100 :

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	-	-	-	659483.36	2517530.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659484.59	2517528.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659486.26	2517530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659487.06	2517529.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659485.75	2517528.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659488.37	2517524.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659489.78	2517525.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659490.58	2517524.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659489.13	2517523.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659490.55	2517521.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:100 :

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	-	-	-	659491.92	2517522.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659492.88	2517520.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659491.38	2517519.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659494.15	2517516.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659495.61	2517517.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659496.40	2517515.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659494.64	2517514.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659495.60	2517513.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659497.39	2517514.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659498.50	2517513.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:100 :

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	-	-	-	659496.97	2517511.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659499.02	2517509.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659500.41	2517510.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659501.40	2517508.96	-	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 : 29:22:012601:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:100 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:100 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:102 :

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	-	-	-	659461.12	2517413.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659466.49	2517417.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659466.85	2517416.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659466.97	2517416.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659468.09	2517415.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659470.26	2517417.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659469.16	2517418.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659469.28	2517418.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659468.92	2517419.11	-	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 : 29:22:012601:102 :

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	-	-	-	659480.69	2517427.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659480.96	2517427.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659481.08	2517427.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659482.21	2517426.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659484.76	2517428.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659483.62	2517429.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659483.34	2517429.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659488.91	2517434.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659481.55	2517443.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659453.94	2517422.70	-	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 : 29:22:012601:102 :								
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	-	-	-	659461.12	2517413.24	-	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 : 29:22:012601:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, 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 29:22:012601:102 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:103 :

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	-	-	-	659245.09	2517437.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	659244.92	2517439.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	659241.96	2517439.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	659242.12	2517437.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	659245.09	2517437.47	-	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 : 29:22:012601:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Моряка, д. 11, стр. 1
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 29:22:012601:103 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:104 :

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	-	-	-	659349.72	2517266.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659354.66	2517270.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659355.86	2517268.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659357.54	2517270.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659356.41	2517271.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659361.09	2517275.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659360.87	2517275.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659362.53	2517276.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659361.13	2517278.28	-	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 : 29:22:012601:104 :

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	-	-	-	659359.55	2517277.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659356.20	2517281.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659358.40	2517283.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659357.14	2517285.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659356.54	2517284.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659354.92	2517286.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659353.38	2517285.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659351.25	2517288.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659352.99	2517289.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659351.71	2517291.33	-	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 : 29:22:012601:104 :

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	-	-	-	659349.95	2517290.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659347.94	2517292.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659349.65	2517294.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659348.50	2517295.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659346.83	2517294.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659345.01	2517296.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659346.67	2517297.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659345.33	2517299.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659343.70	2517298.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659343.54	2517298.66	-	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 : 29:22:012601:104 :								
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	-	-	-	659332.28	2517290.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659349.72	2517266.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:104 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, 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 29:22:012601:104 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:105 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	659747.96	2517108.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659751.56	2517111.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659752.78	2517110.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659755.05	2517113.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659753.83	2517114.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659755.37	2517116.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659750.37	2517120.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659751.08	2517121.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659750.85	2517121.65	-	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 : 29:22:012601:105 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	659752.63	2517123.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659750.80	2517125.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659749.00	2517123.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659748.84	2517123.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659748.10	2517122.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659737.12	2517132.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659737.79	2517133.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659737.49	2517133.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659739.53	2517135.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659737.72	2517137.69	-	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 : 29:22:012601:105 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	659735.63	2517135.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659735.52	2517135.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659734.84	2517134.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659729.34	2517140.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659727.81	2517138.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659726.62	2517139.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659724.31	2517137.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659725.51	2517136.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659721.73	2517132.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659728.31	2517126.17	-	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 : 29:22:012601:105 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	659726.72	2517124.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659729.29	2517122.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659730.89	2517123.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659734.08	2517120.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659732.90	2517119.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659735.39	2517117.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659736.62	2517118.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659741.77	2517113.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659740.38	2517112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659742.95	2517109.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:105 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n400	-	-	-	659744.35	2517111.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659747.96	2517108.17	-	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 : 29:22:012601:105 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:105 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:106 :

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	-	-	-	659716.98	2517077.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659724.33	2517085.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659721.93	2517087.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659723.29	2517089.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659721.52	2517091.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659720.14	2517089.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659718.38	2517091.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659719.48	2517092.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659717.77	2517094.10	-	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 : 29:22:012601:106 :

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	-	-	-	659716.63	2517092.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659714.79	2517094.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659716.21	2517096.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659713.84	2517098.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659712.47	2517096.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659711.16	2517097.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659712.74	2517099.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659710.71	2517101.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659709.20	2517099.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659707.59	2517101.23	-	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 : 29:22:012601:106 :

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	-	-	-	659709.03	2517102.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659706.81	2517104.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659705.39	2517103.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659703.57	2517104.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659705.28	2517106.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659703.74	2517108.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659702.03	2517106.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659700.18	2517108.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659701.53	2517109.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659699.26	2517111.55	-	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 : 29:22:012601:106 :

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	-	-	-	659697.96	2517110.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659696.31	2517111.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659697.58	2517113.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659695.95	2517114.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659694.67	2517113.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659693.07	2517114.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659694.60	2517116.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659692.74	2517117.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659691.24	2517116.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659688.67	2517118.74	-	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 : 29:22:012601:106 :								
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	-	-	-	659681.25	2517110.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659716.98	2517077.72	-	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 : 29:22:012601:106 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 15, 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 29:22:012601:106 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012601:107 :**

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	-	-	-	660074.12	2516763.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660075.02	2516764.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660075.40	2516764.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660081.95	2516772.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660050.42	2516797.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660043.75	2516789.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660044.02	2516789.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660043.09	2516788.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660044.77	2516786.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:107 :

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	-	-	-	660045.72	2516787.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660046.93	2516787.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660045.93	2516785.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660047.65	2516784.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660048.63	2516785.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660050.17	2516784.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660049.01	2516782.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660052.20	2516780.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660053.32	2516781.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660054.83	2516780.65	-	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 : 29:22:012601:107 :

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	-	-	-	660053.79	2516779.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	660055.39	2516778.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	660056.44	2516779.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	660058.07	2516778.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	660056.91	2516776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	660059.95	2516774.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	660061.05	2516775.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	660062.70	2516774.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	660061.68	2516773.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	660063.23	2516771.78	-	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 : 29:22:012601:107 :

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	-	-	-	660064.27	2516773.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	660066.07	2516771.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	660065.05	2516770.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	660067.87	2516768.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	660068.78	2516769.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	660070.34	2516768.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	660069.53	2516767.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	660071.24	2516765.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	660072.10	2516766.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	660073.21	2516765.87	-	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 : 29:22:012601:107 :								
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	-	-	-	660072.30	2516764.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660074.12	2516763.30	-	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 : 29:22:012601:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 23	
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 29:22:012601:107 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:108 :

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	-	-	-	660039.32	2516720.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660045.97	2516728.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660047.20	2516729.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660045.45	2516731.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660044.21	2516730.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660042.73	2516731.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660043.62	2516732.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660041.99	2516733.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660041.05	2516732.60	-	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 : 29:22:012601:108 :

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	-	-	-	660039.56	2516733.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660041.02	2516735.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660037.65	2516738.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660036.24	2516736.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660035.08	2516737.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660036.07	2516738.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660034.22	2516740.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660033.26	2516739.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660031.89	2516740.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660033.15	2516741.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:108 :

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	-	-	-	660030.14	2516744.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	660028.80	2516742.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	660027.41	2516743.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	660028.29	2516744.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	660026.54	2516746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	660025.62	2516745.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	660024.20	2516746.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	660025.45	2516748.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	660022.12	2516751.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	660020.73	2516749.33	-	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 : 29:22:012601:108 :

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
н300	-	-	-	660019.63	2516750.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	660020.50	2516751.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	660018.69	2516752.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	660017.85	2516751.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	660016.55	2516752.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	660017.78	2516754.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	660015.95	2516755.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	660014.74	2516754.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	660008.11	2516746.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660039.32	2516720.45	-	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 : 29:22:012601:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 23, 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 29:22:012601:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:012601:109 :**

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	-	-	-	659554.81	2517276.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659556.51	2517278.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659564.12	2517285.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659561.33	2517288.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659560.43	2517287.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659553.47	2517295.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659554.43	2517296.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659549.22	2517301.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659548.35	2517301.19	-	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 : 29:22:012601:109 :

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	-	-	-	659541.43	2517308.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659542.30	2517309.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659537.13	2517315.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659536.23	2517314.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659529.29	2517322.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659530.23	2517323.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659527.45	2517326.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659519.77	2517319.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659517.72	2517317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659519.68	2517314.87	-	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 : 29:22:012601:109 :

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	-	-	-	659521.86	2517316.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659524.78	2517313.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659523.66	2517312.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659524.90	2517311.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659523.85	2517310.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659525.17	2517308.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659527.35	2517310.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659530.16	2517307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659528.24	2517305.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659531.81	2517301.91	-	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 : 29:22:012601:109 :

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	-	-	-	659533.74	2517303.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659536.62	2517300.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659535.62	2517299.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	659537.09	2517297.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	659536.19	2517297.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	659537.59	2517295.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	659539.47	2517297.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	659542.15	2517294.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	659540.50	2517292.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	659544.04	2517288.62	-	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 : 29:22:012601:109 :

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	-	-	-	659545.83	2517290.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	659548.70	2517287.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	659547.78	2517286.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	659549.10	2517284.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	659547.82	2517283.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	659549.18	2517282.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	659551.35	2517284.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	659554.70	2517280.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	659553.03	2517278.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659554.81	2517276.92	-	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 : 29:22:012601:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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 29:22:012601:109 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:110 :

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	-	-	-	659488.73	2517221.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659490.09	2517222.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659490.94	2517221.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659493.08	2517222.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659492.21	2517223.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659493.65	2517225.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659495.26	2517223.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659497.14	2517224.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659495.51	2517226.59	-	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 : 29:22:012601:110 :

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	-	-	-	659496.64	2517227.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659497.56	2517226.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659500.76	2517228.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659499.88	2517230.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659501.25	2517231.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659503.06	2517228.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659504.97	2517230.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659503.19	2517232.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659504.49	2517233.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659505.41	2517232.57	-	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 : 29:22:012601:110 :

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	-	-	-	659508.62	2517235.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659507.74	2517236.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659508.70	2517237.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	659510.06	2517235.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	659511.89	2517236.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	659510.58	2517238.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	659511.96	2517239.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	659512.77	2517238.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	659514.61	2517240.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	659513.83	2517241.14	-	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 : 29:22:012601:110 :

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	-	-	-	659515.52	2517242.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	659509.01	2517250.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	659482.27	2517229.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659488.73	2517221.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:110 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:115 :

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	-	-	-	661391.26	2515680.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	661391.84	2515693.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	661382.24	2515693.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	661382.06	2515680.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	661391.26	2515680.59	-	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 : 29:22:012601:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальное образование "Город Архангельск", город Архангельск, улица Фрунзе, дом 46, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:115 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:116 :

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	-	-	-	660123.77	2516675.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660129.45	2516682.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660131.81	2516680.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660133.34	2516682.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660130.97	2516684.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660141.00	2516696.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660143.34	2516694.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660144.76	2516696.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660142.42	2516698.09	-	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 : 29:22:012601:116 :

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	-	-	-	660147.01	2516703.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660138.10	2516710.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660135.36	2516707.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660136.45	2516706.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660130.02	2516698.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660128.93	2516699.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660124.02	2516693.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660125.10	2516692.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660118.74	2516684.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660117.65	2516685.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:116 :								
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	-	-	-	660114.86	2516682.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660123.77	2516675.13	-	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 : 29:22:012601:116 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 35	
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 29:22:012601:116 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:117 :

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	-	-	-	660096.03	2516598.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660112.32	2516617.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660115.32	2516615.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660117.42	2516617.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660118.91	2516616.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660120.61	2516618.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660119.12	2516619.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660120.17	2516621.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	660117.17	2516623.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:117 :

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	-	-	-	660132.83	2516642.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	660123.03	2516650.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	660113.67	2516639.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	660111.81	2516640.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	660110.33	2516638.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	660112.18	2516637.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	660097.27	2516619.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	660095.14	2516621.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	660093.49	2516619.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	660095.62	2516617.57	-	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 : 29:22:012601:117 :								
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	-	-	-	660086.23	2516606.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	660096.03	2516598.13	-	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 : 29:22:012601:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Юнг Военно-Морского Флота, дом 35, 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 29:22:012601:117 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:617 :

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	-	-	-	659418.83	2517092.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659424.99	2517098.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659421.98	2517101.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659424.09	2517103.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659422.31	2517105.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659420.27	2517103.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659411.82	2517112.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659405.72	2517106.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659418.83	2517092.63	-	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 : 29:22:012601:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:36, 29:22:012601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Моряка, д. 10, корп. 3, стр. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда Акционерное общество "Арктическая теплогенерирующая компания".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:617 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:690 :

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	-	-	-	659118.79	2517404.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659118.60	2517416.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659120.61	2517416.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659120.60	2517418.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659118.57	2517418.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659118.50	2517422.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659115.36	2517422.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659115.17	2517434.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659114.91	2517434.71	-	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 : 29:22:012601:690 :

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	-	-	-	659114.83	2517439.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659108.88	2517439.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659108.96	2517434.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659108.75	2517434.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659108.98	2517422.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659109.04	2517418.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659107.04	2517418.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659107.07	2517416.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659106.15	2517416.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659106.24	2517410.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:690 :

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	-	-	-	659100.70	2517410.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659100.67	2517404.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659106.33	2517404.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659118.79	2517404.40	-	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 : 29:22:012601:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Моряка, дом 15, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Хозяйственное ведение Муниципальное унитарное предприятие "Водоочистка" муниципального образования "Город Архангельск".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:690 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:691 :

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	-	-	-	660083.85	2516691.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	660089.67	2516698.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	660088.26	2516699.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	660088.95	2516700.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	660087.66	2516701.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	660087.08	2516700.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	660085.15	2516702.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	660079.33	2516695.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	660083.85	2516691.44	-	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 : 29:22:012601:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, округ Маймаксанский, ул. Юнг ВМФ, д. 29, корпус 1, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Хозяйственное ведение Муниципальное унитарное предприятие "Водоочистка" муниципального образования "Город Архангельск".

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:691 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:693 :

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	-	-	-	659593.90	2517013.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	659599.72	2517024.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	659557.06	2517046.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	659551.30	2517034.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	659593.90	2517013.49	-	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 : 29:22:012601:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012601:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, округ Маймаксанский, ул. Юнг ВМФ, д. 9, корпус 1, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012601:693 :

1.	-
----	---

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

29:22:012601

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 3	Лист № 1
					Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1.	54	54	согласовано	29:22:012601:1	-	-
2.	138	138	согласовано	29:22:012601:2	-	-
3.	130	130	согласовано	29:22:012601:3	-	-
4.	52	52	согласовано	29:22:012601:4	-	-
5.	124	124	согласовано	29:22:012601:5	-	-
6.	45	45	согласовано	29:22:012601:6	-	-
7.	145	145	согласовано	29:22:012601:7	-	-
8.	163	163	согласовано	29:22:012601:9	-	-
9.	159	159	согласовано	29:22:012601:10	-	-
10.	123	123	согласовано	29:22:012601:11	-	-
11.	149	149	согласовано	29:22:012601:12	-	-
12.	107	107	согласовано	29:22:012601:13	-	-
13.	248	248	согласовано	29:22:012601:14	-	-
14.	71	71	согласовано	29:22:012601:15	-	-
15.	66	66	согласовано	29:22:012601:17	-	-
16.	61	61	согласовано	29:22:012601:18	-	-
17.	1	1	согласовано	29:22:012601:27	-	-
18.	1	1	согласовано	29:22:012601:35	-	-
19.	57	57	согласовано	:3У235	-	-
20.	н35У	н35У	согласовано	:3У237	-	-
21.	н40У	н40У	согласовано	:3У238	-	-
22.	н37У	н37У	согласовано	:3У239	-	-
23.	н44У	н44У	согласовано	:3У240	-	-

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 3	Лист № 2
	2	3			4	5
24.	н48У	н48У	согласовано	:3У250	-	-
25.	н64У	н64У	согласовано	:3У251	-	-
26.	н63У	н63У	согласовано	:3У252	-	-
27.	н61У	н61У	согласовано	:3У253	-	-
28.	н50У	н50У	согласовано	:3У254	-	-
29.	н52У	н52У	согласовано	:3У256	-	-
30.	н53У	н53У	согласовано	:3У257	-	-
31.	н70У	н70У	согласовано	:3У258	-	-
32.	н74У	н74У	согласовано	:3У259	-	-
33.	53	53	согласовано	:3У260	-	-
34.	н79У	н79У	согласовано	:3У261	-	-
35.	н82У	н82У	согласовано	:3У262	-	-
36.	н92У	н92У	согласовано	:3У264	-	-
37.	н95У	н95У	согласовано	:3У265	-	-
38.	н97У	н97У	согласовано	:3У266	-	-
39.	н99У	н99У	согласовано	:3У267	-	-
40.	н103У	н103У	согласовано	:3У268	-	-
41.	3	3	согласовано	:3У269	-	-
42.	н109У	н109У	согласовано	:3У270	-	-
43.	н110У	н110У	согласовано	:3У271	-	-
44.	н113У	н113У	согласовано	:3У272	-	-
45.	н114У	н114У	согласовано	:3У273	-	-
46.	н118У	н118У	согласовано	:3У274	-	-
47.	н124У	н124У	согласовано	:3У275	-	-
48.	н127У	н127У	согласовано	:3У276	-	-
49.	н131У	н131У	согласовано	:3У277	-	-
50.	н5У	н5У	согласовано	:3У278	-	-
51.	н138У	н138У	согласовано	:3У279	-	-
52.	н139У	н139У	согласовано	:3У280	-	-

ЛЛК
ЛЛЛ
В О
ЛЛ

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 3	Лист № 3
	2	3			4	5
53.	н137У	н137У	согласовано	:ЗУ281	-	-
54.	н144У	н144У	согласовано	:ЗУ282	-	-
55.	н152У	н152У	согласовано	:ЗУ283	-	-
56.	2	2	согласовано	:ЗУ284	-	-
57.	н156У	н156У	согласовано	:ЗУ285	-	-
58.	н164У	н164У	согласовано	:ЗУ286	-	-
59.	н172У	н172У	согласовано	:ЗУ287	-	-
60.	4	4	согласовано	:ЗУ288	-	-
61.	н176У	н176У	согласовано	:ЗУ289	-	-
62.	н178У	н178У	согласовано	:ЗУ290	-	-
63.	н180У	н180У	согласовано	:ЗУ291	-	-
64.	н177У	н177У	согласовано	:ЗУ292	-	-
65.	н163У	н163У	согласовано	:ЗУ293	-	-
66.	н187У	н187У	согласовано	:ЗУ294	-	-
67.	н188У	н188У	согласовано	:ЗУ295	-	-
68.	н190У	н190У	согласовано	:ЗУ296	-	-
69.	н192У	н192У	согласовано	:ЗУ297	-	-
70.	н195У	н195У	согласовано	:ЗУ298 (1)	-	-
71.	н199У	н199У	согласовано	:ЗУ298 (2)	-	-
72.	н204У	н204У	согласовано	:ЗУ300	-	-
73.	н205У	н205У	согласовано	:ЗУ301	-	-
74.	н203У	н203У	согласовано	:ЗУ302	-	-
75.	н194У	н194У	согласовано	:ЗУ303	-	-
76.	н220У	н220У	согласовано	:ЗУ307	-	-

Председатель согласительной комиссии:



Д.В. Шапошников
(фамилия, инициалы)

Пропито и пронумеровано
Листов 2

Листов 2

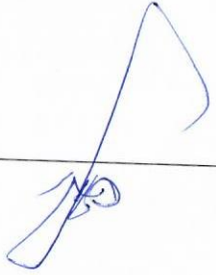
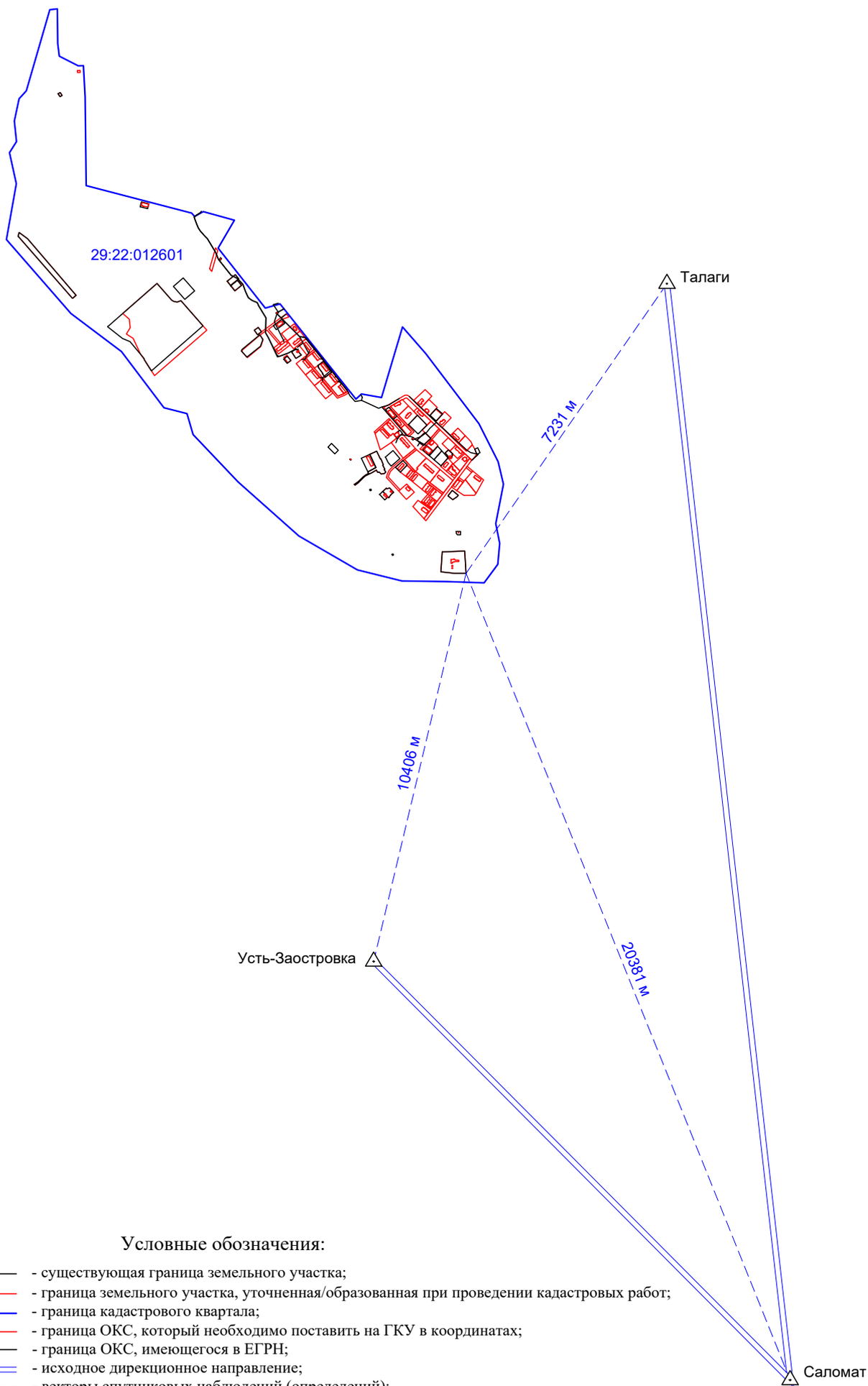
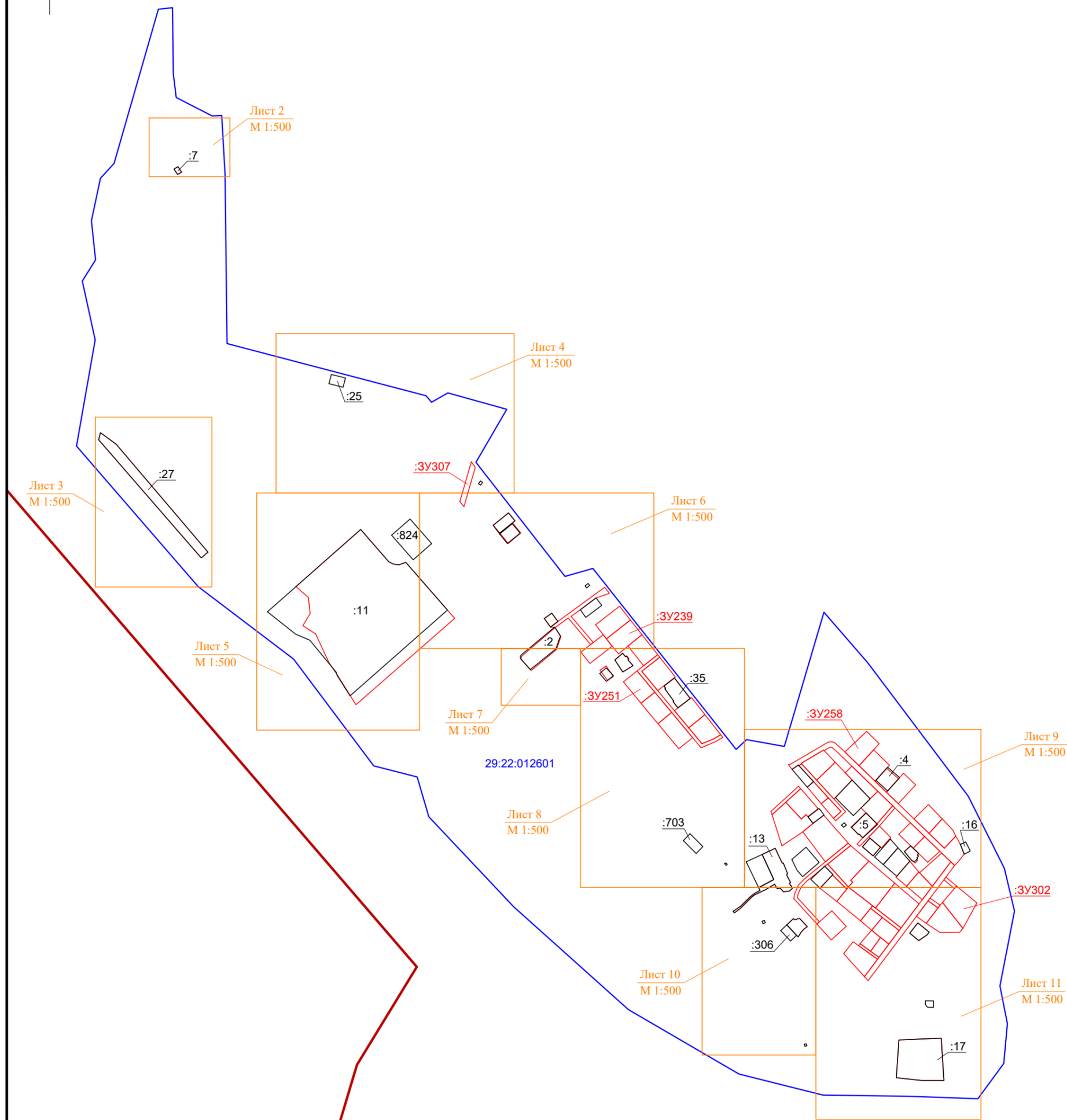


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка;
- - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- - исходное дирекционное направление;
- - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- Саломат - исходный пункт триангуляции;
- 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка;
- - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница населенных пунктов;
- :11 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :3У239 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
- 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

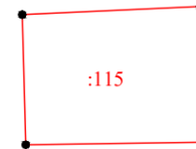
						муниципальный контракт № 30			
						Г			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск" М 1:10000	Стадия	Лист	Листов
								1	11
Разработал						Чурбанов А.И.	ИП Чурбанов А.И.		

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 29:22:012601

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.399
 Вид: Прибрежная защитная полоса.
 Зона охраны природных объектов

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:22-6.515
 Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории



Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.272
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

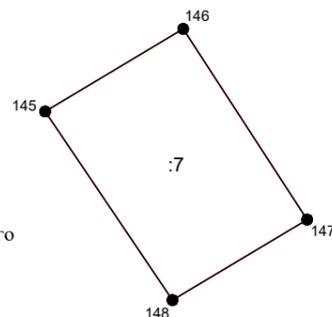
29:22:012601

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.399
 Вид: Прибрежная защитная полоса.
 Зона охраны природных объектов

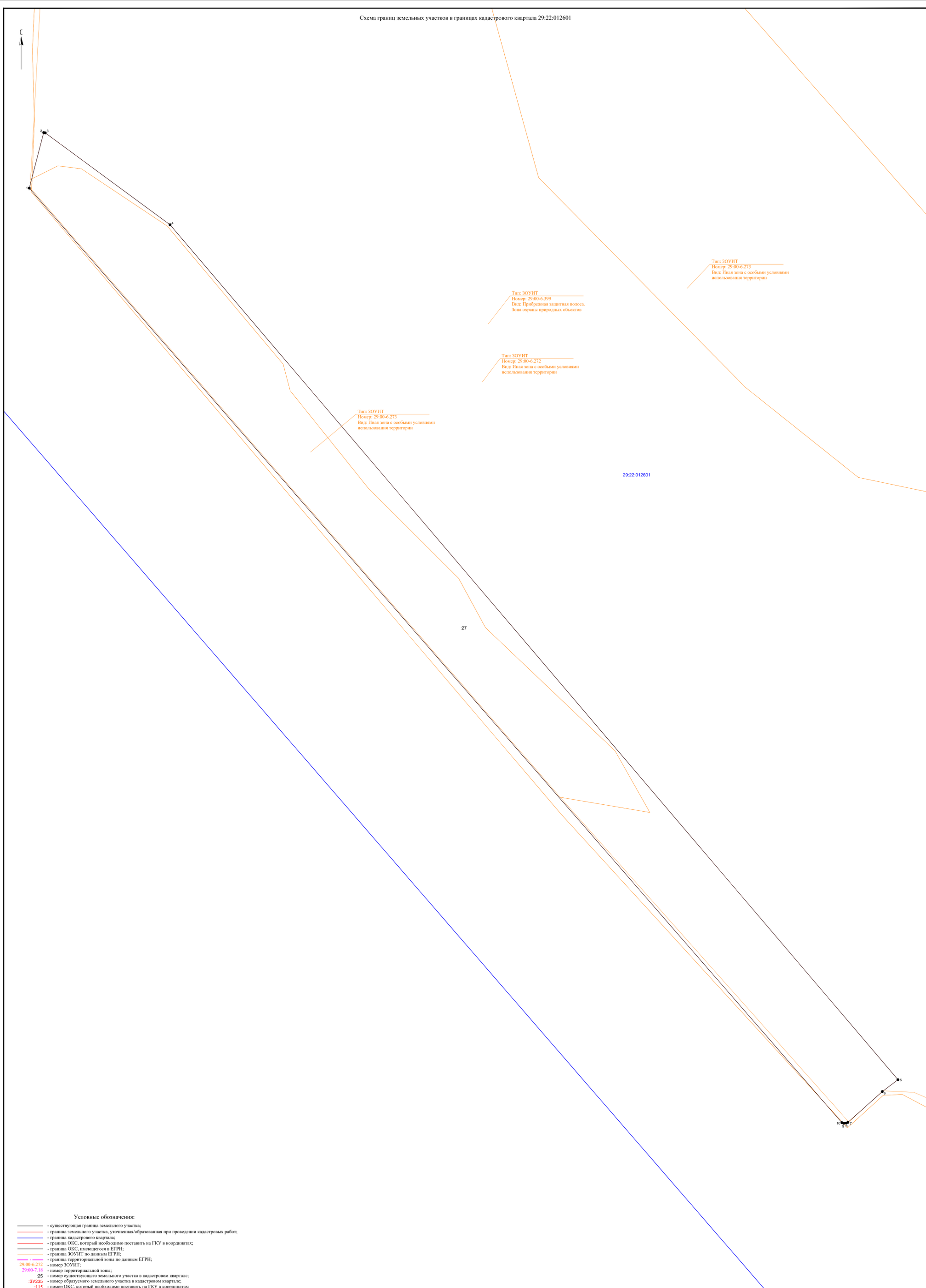
Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка;
- граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
- граница кадастрового квартала;
- граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
- 29:00-6.272 - номер ЗОУИТ;
- 29:00-7.118 - номер территориальной зоны;
- :25 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :3У235 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
- :115 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- :827 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- 1 ● - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- н1У ● - обозначение образуемой характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 157○ - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
- - обозначение образуемой характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
- 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

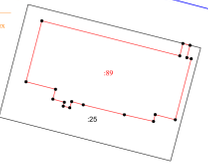
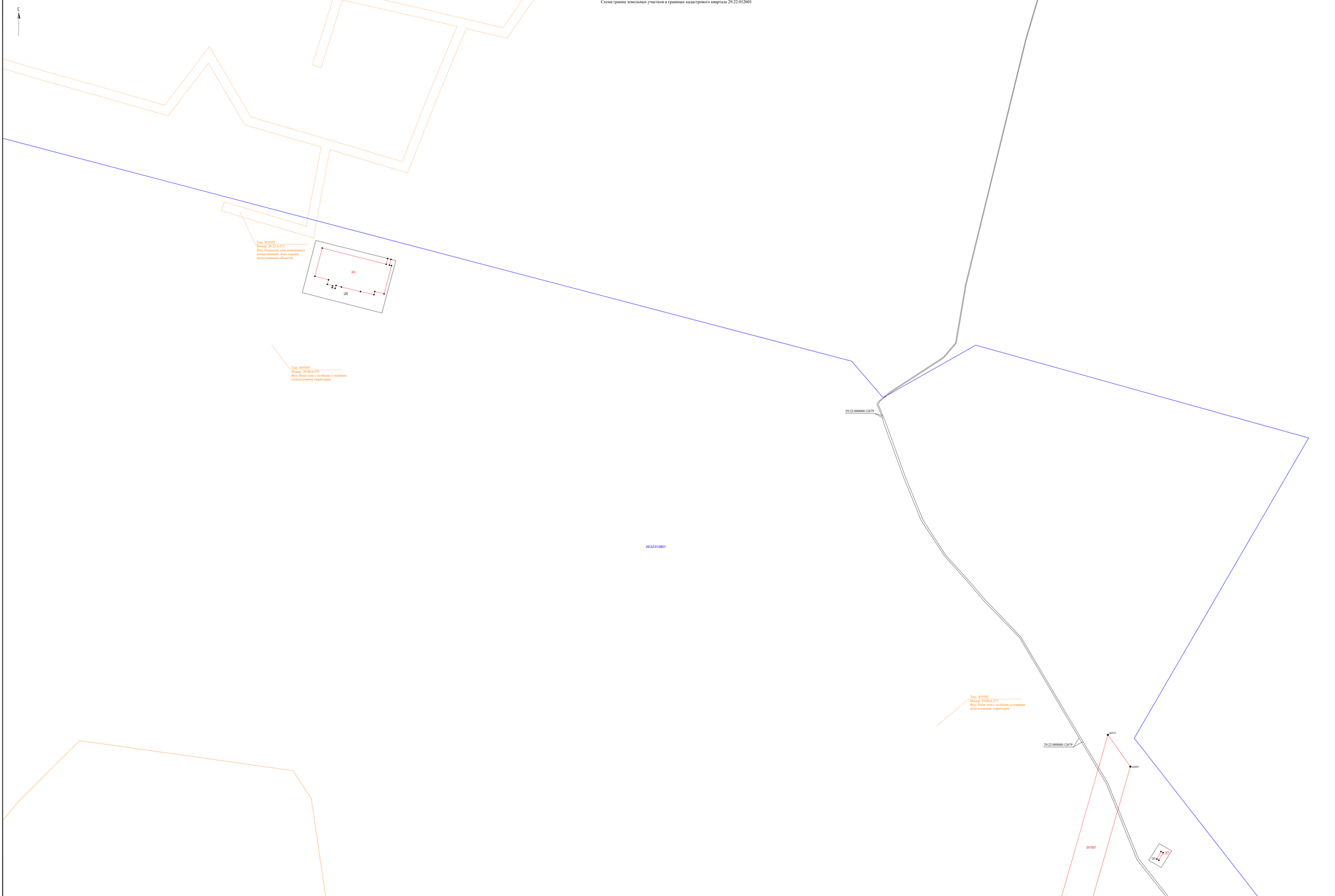


						муниципальный контракт № 30			
						Г			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск" М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Чурбанов А.И.			10.2024			2	11
						ИП Чурбанов А.И.			



- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - 29:00-6.272 - номер ЗОУИТ;
 - 29:00-7.18 - номер территориальной зоны;
 - 25 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - :39235 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - :115 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - :827 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - - обозначение образуемой характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая линеаризуется на основе результатов кадастровых работ;
 - - обозначение образуемой характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

						муниципальный контракт № 30			
						Г			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск М 1500	Стадия	Лист	Листов
Разработан			Чурбанов А.И.		10.2024			3	11
						ИП Чурбанов А.И.			



Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:22:012601-01
 Вид: Охраняемая зона объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) объектов культуры

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00:06:273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00:06:273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

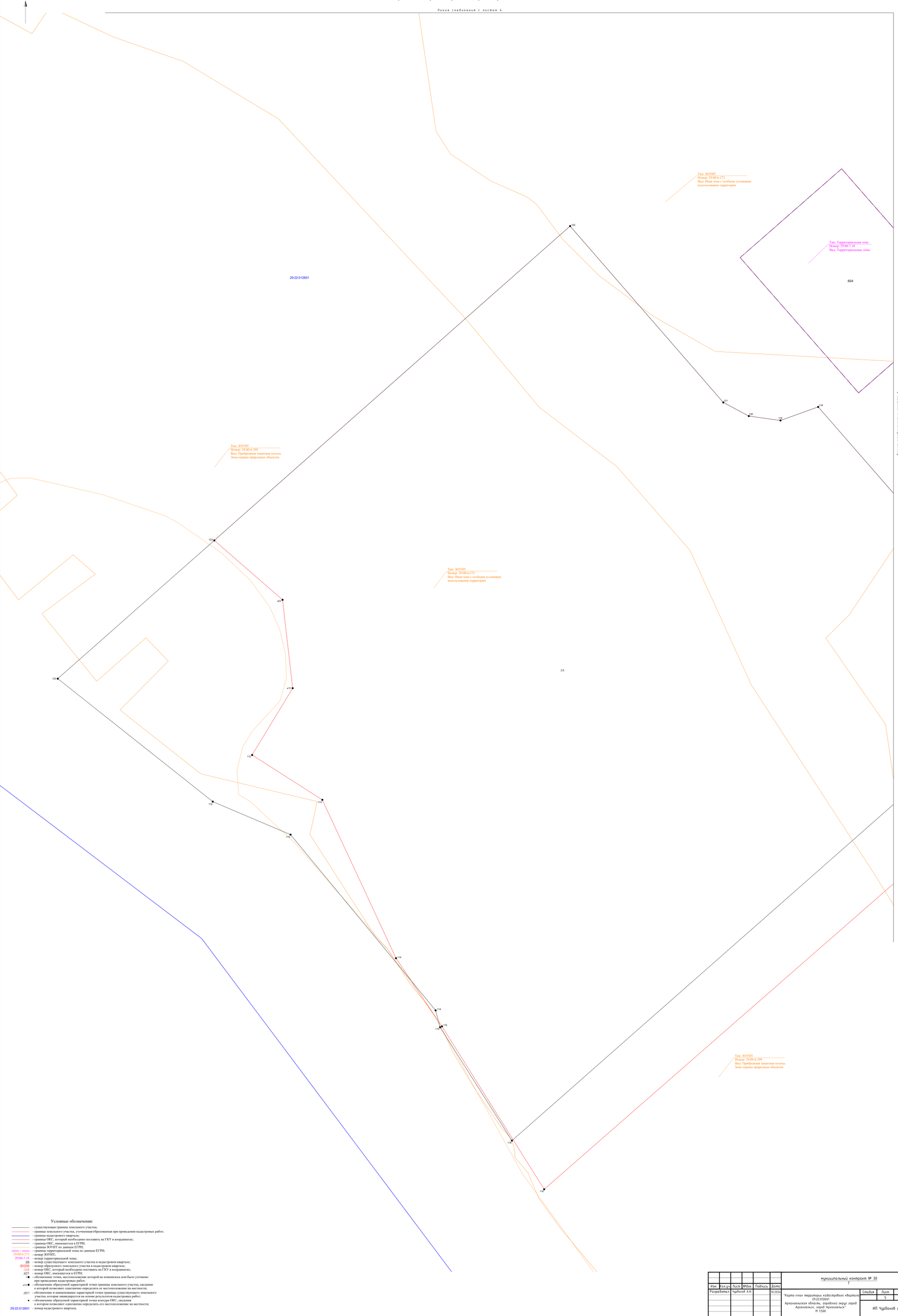


Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 6

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ЗОУИТ, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - 29:00:06:273 - номер ЗОУИТ;
 - 29:00:7:18 - номер территориальной зоны;
 - 25 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 30235 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
- 113 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 827 - номер ОКС, включенного в ЕГРН;
 - - обозначение точки, местоположение которой не изменится или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - - обозначение образованной/уточненной точки границы земельного участка, сведения о которой необходимо одновременно представить в местное управление;
 - 30235 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая фиксируется на основе результатов кадастровых работ;
 - - обозначение образованной/уточненной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

Муниципальный контроль № 30				
Имя	Класс	Лист	№Лист	Дата
Разработчик	Чубанов А.И.			10.05.14
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, город Архангельск"				
Состав	Лист	Листов		
	4	11		
ИП Чубанов А.И.				



Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00:6.273
 Вид: Плоть зон с особыми условиями использования территории

Тип: Территориальная зона
 Номер: 29:00:6.28
 Вид: Территориальная зона

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00:6.269
 Вид: Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00:6.272
 Вид: Плоть зон с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00:6.269
 Вид: Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная образования при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - граница ЗОНИТ по данным ЕГРН;
 - граница территории зон по данным ЕГРН;
 - 29:00:6.272 — номер ЗОНИТ;
 - 29:00:6.273 — номер территории зон;
 - 25 — номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 29:22:012601 — номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - 111 — номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 827 — номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - обозначение точки местоположения которой не изменилась или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение, позволяющее однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая фиксируется на основе результатов кадастровых работ;
 - обозначение характерной точки центра ОКС, площадь которого позволяет однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:22:012601 — номер кадастрового квартала.

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Фамилия	Должность	М.Полн.	Подпись	Дата
Разработчик	Чурбанов А.И.				10.03.21
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601"					
Архангельская область, город Архангельск					
ИП Чурбанов А.И.					

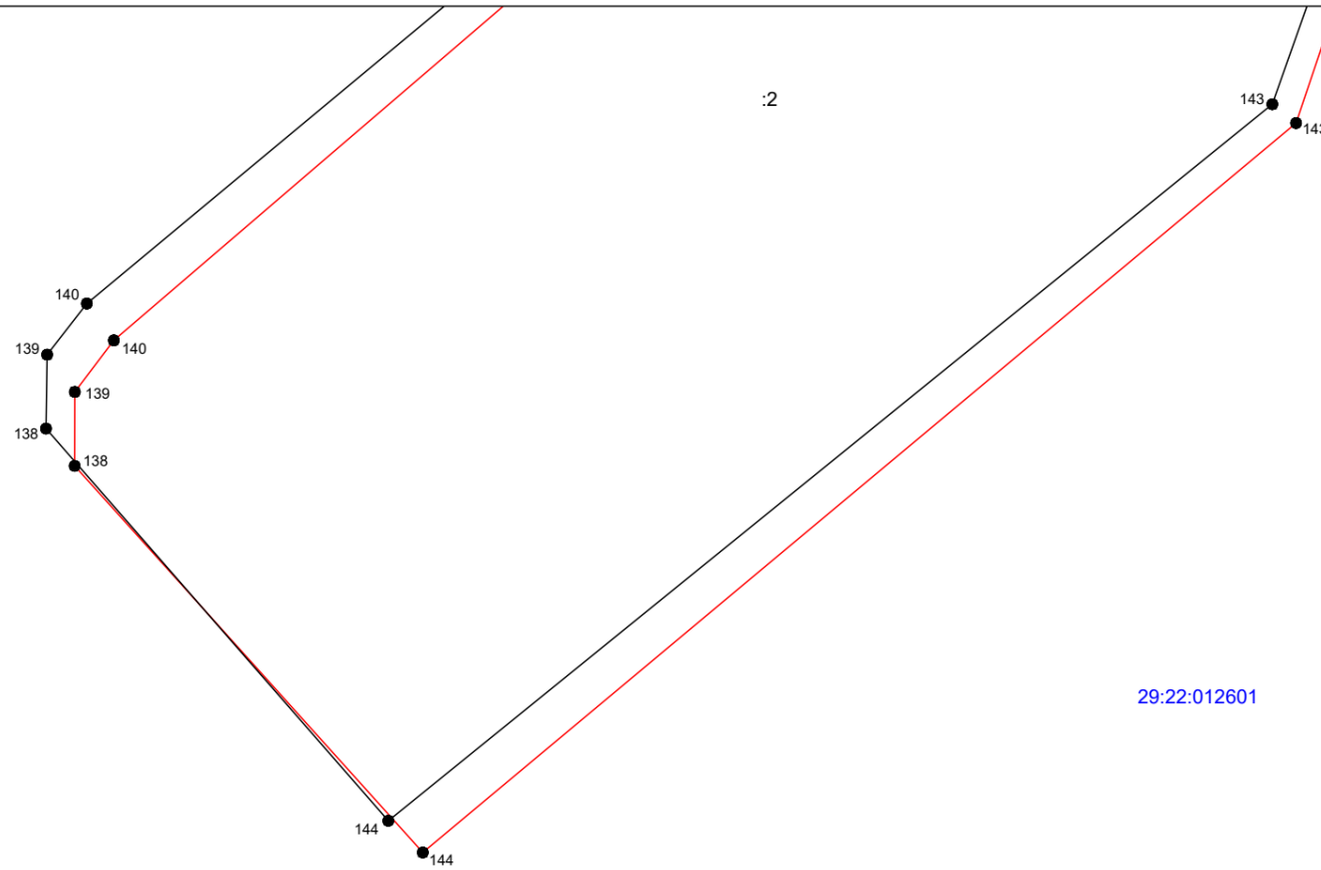


Тип: ЗУИП
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗУИП
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

- Условные обозначения:
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ЗОУИП, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ЗОУИП по данным ЕГРН;
 - граница территории/зоны по данным ЕГРН;
 - номер ЗОУИП;
 - 29:00-6.273 - номер территориальной зоны;
 - 29:22:012601 - номер кадастрового квартала;
 - 29:22:012601 - номер земельного участка в кадастровом квартале;
 - 29:22:012601:001 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - 29:22:012601:002 - номер ЗОУИП, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 29:22:012601:003 - номер ЗОУИП, который находится в ЕГРН;
 - 29:22:012601:004 - обозначение точки, координаты которой не изменились или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - 29:22:012601:005 - обозначение образной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - 29:22:012601:006 - обозначение вращающейся характерной точки границы существующего земельного участка, которая записывается на основе результатов кадастровых работ;
 - 29:22:012601:007 - обозначение образной характерной точки контура ЗОУИП, сведения о которой позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Класс	Дата	№ докум.	Подпись	Дата
Разработчик	Чубанов А.И.				10.03.2024
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, город Архангельск"					
Лист	6	Листов	11		
ИП Чубанов А.И.					



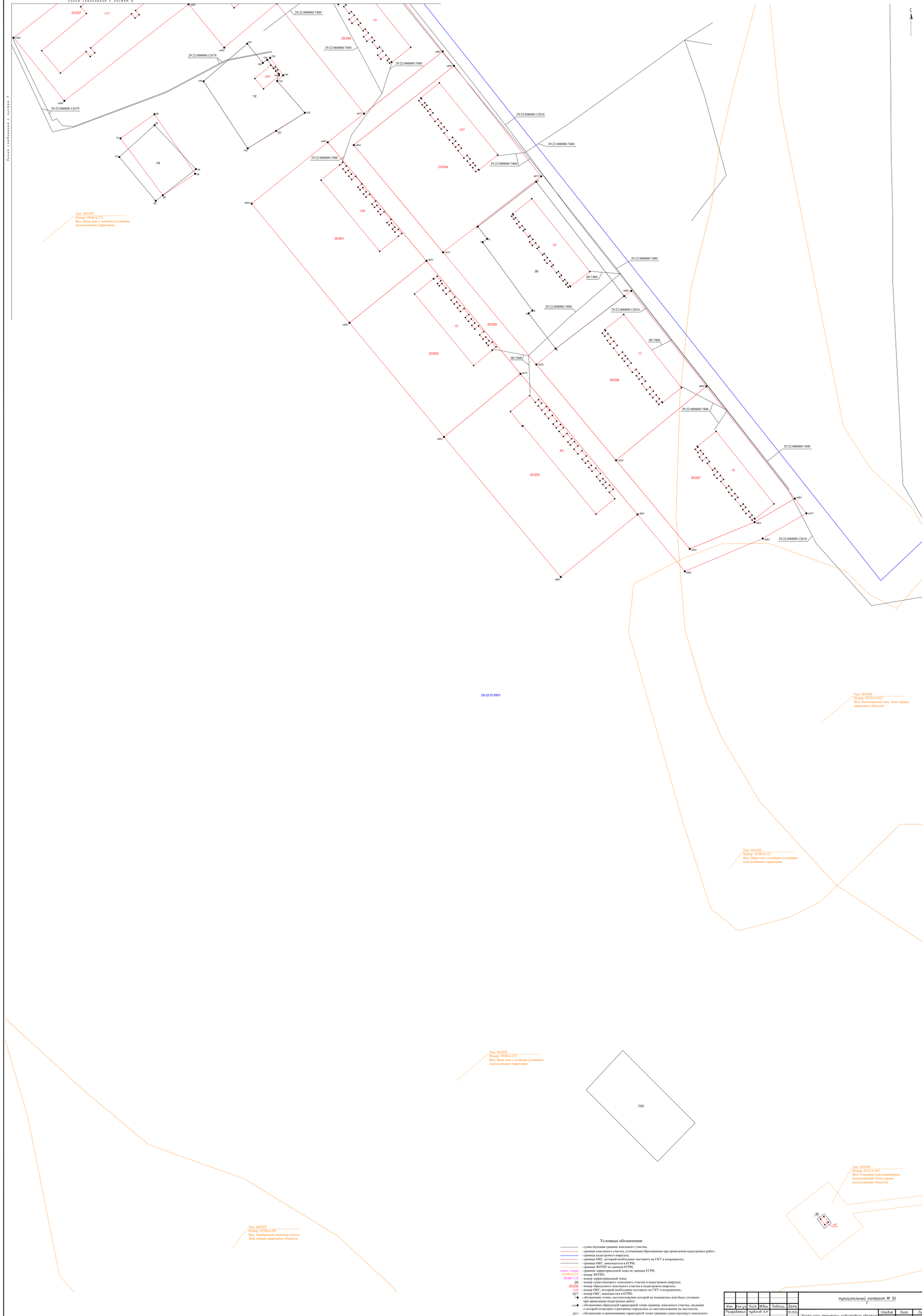
Тип: ЗОУИТ
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

29:22:012601

Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка;
- - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
- 29:00-6.272 - номер ЗОУИТ;
- 29:00-7.18 - номер территориальной зоны;
- :25 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :3У235 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
- :115 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- :827 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- 1 ● - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- n1У ● - обозначение образуемой характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 151○ - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
- - обозначение образуемой характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
- 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

						муниципальный контракт № 30			
						Г			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск" М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Чурбанов А.И.			10.2024			7	11
						ИП Чурбанов А.И.			



Линия соприкосновения с листом 7

Линия соприкосновения с листом 9

Тип ЗОНА
Номер: 3013111
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип ЗОНА
Номер: 3013161
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип ЗОНА
Номер: 3013132
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип ЗОНА
Номер: 3013121
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип ЗОНА
Номер: 3013167
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип ЗОНА
Номер: 3013139
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, выделенная в ЕГРН;
 - граница ЗОНА по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - номер ЗОНА;
 - номер территориальной зоны;
 - номер структурного элемента участка в кадастровом квартале;
 - номер обремененного земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, выделенный в ЕГРН;
 - обозначение точки, местоопределение которой не изменено или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение обремененной/заемной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и выделение/аннулирование/отмену границы существующего земельного участка, которая ликвидируется в итоге результатов кадастровых работ;
 - обозначение обремененной/заемной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	Лист
Разработчик	Чубанов А.И.			06.03.21	8
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601"					Листов
Архангельская область, городок городского округа Архангельск, проезд Архангельский					11
					ИП Чубанов А.И.



Линия съединения с листом 9

Линия съединения с листом 10

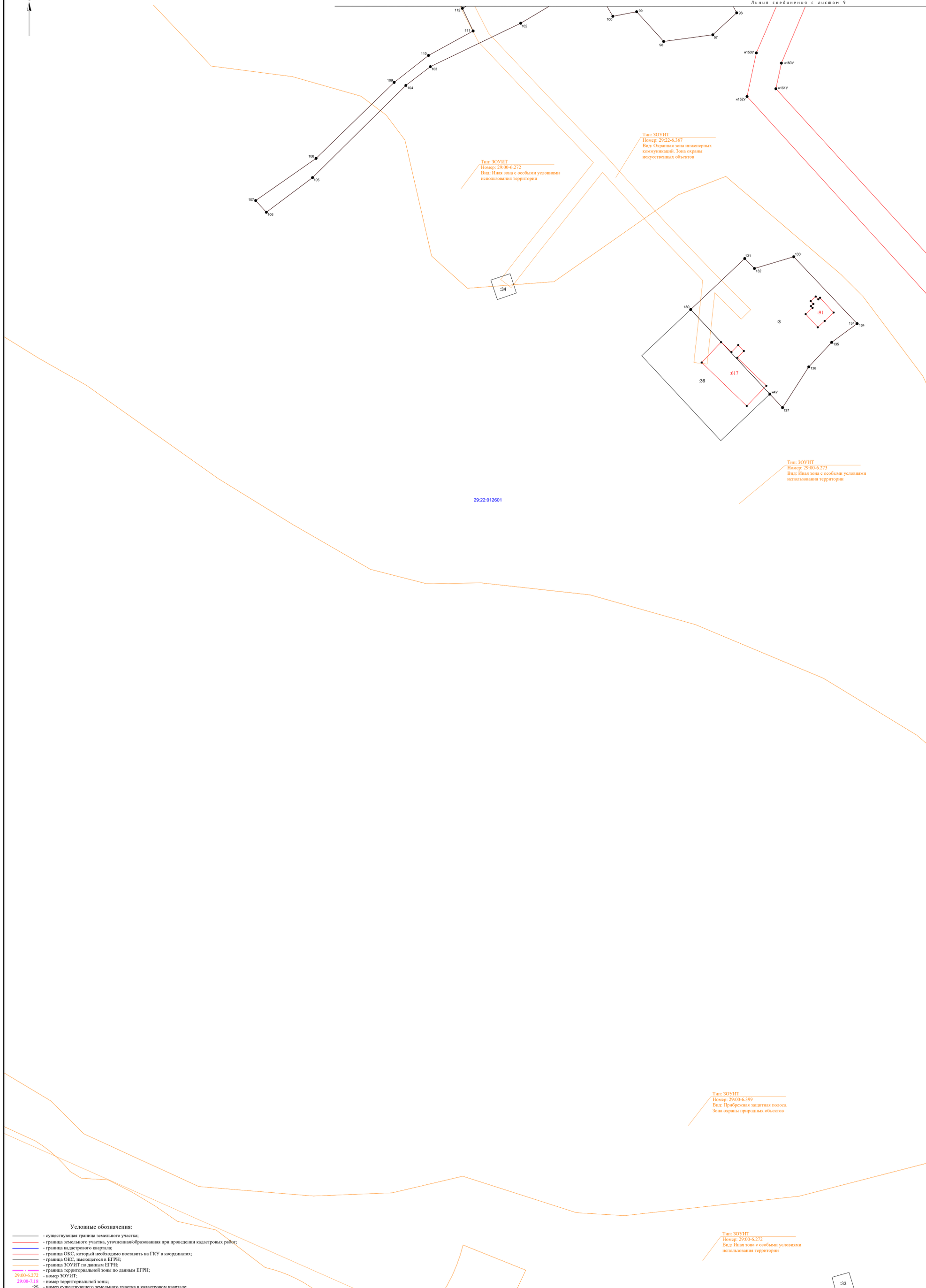
Линия съединения с листом 11

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, занесенная в ЕГРН;
 - граница ЗОНИТ по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - номер территориальной зоны;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, занесенного в ЕГРН;
 - обозначение точки, местоположение которой не известно или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ставится на основе результатов кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

инвентарный контроль № 30					
Имя	Класс	Лист	МФУ	Подпись	Дата
Разработчик	Чубанов А.И.				10.03.2024
Специалист		9			
Лист		11			

Карта-план территории кадастрового квартала 29-22-012601
Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск
№ 1500

ИП Чубанов А.И.
Формат А0 (84x118)



29:22:012601

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:22-6.367
 Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00-6.272
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00-6.273
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00-6.399
 Вид: Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов

Тип: ЗОНИТ
 Номер: 29:00-6.272
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Линия соединения с листом 11

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - граница ЗОНИТ по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - 29:00-6.272 - номер территориальной зоны;
 - 29:00-7.18 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 25 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - 3V235 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 115 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - 327 - обозначение точки, местоположение которой не изменялось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - 119 - обозначение образуемой характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - 1870 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
 - - обозначение образуемой характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - 29:22:012601 - номер кадастрового квартала.

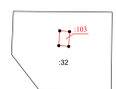
муниципальный контракт № 30					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Чурбанов А.И.				10.2024
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, городской округ город Архангельск, город Архангельск М 1500					
Стадия	Лист	Листов			
	10	11			
ИП Чурбанов А.И.					



Линия соединения с листом 9



29:22:012601



Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.272
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.273
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.1627
Вид: Возвратная зона. Зона охраны природных объектов

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.272
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.273
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.359
Вид: Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов

Тип: Территориальная зона
Номер: 29:007.15
Вид: Промышленная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:22-01261
Вид: Возвратная зона. Зона охраны природных объектов

Тип: ЗОНИТ
Номер: 29:004.273
Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная/обновленная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, не учитываемого в ЕГРН;
 - граница ЗОНИТ по данным ЕГРН;
 - граница территориальной зоны по данным ЕГРН;
 - номер ЗОНИТ;
 - номер территориальной зоны;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, не учитываемого в ЕГРН;
 - обозначение точки, установка которой не выполнялась или была учтена при проведении кадастровых работ;
 - обозначение обязательной характерной точки граница земельного участка, сведения в которой подлежат обязательному определению ее местоположения на местности;
 - обозначение и нанесение характерной точки граница существующего земельного участка, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ;
 - обозначение обязательной характерной точки центра ОКС, сведения в котором подлежат обязательному определению ее местоположения на местности;
 - номер кадастрового квартала.

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Фамилия	Долг	Место	Подпись	Дата
Разработчик	Чурбанов А.И.				01.09.2014
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012601 Архангельская область, город Архангельск"					
ИП Чурбанов А.И.					

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108768	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c09b9e07-16b5-4db4-bfdd-3f6fc35699de	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:38	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c09b9e07-16b5-4db4-bfdd-3f6fc35699de	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <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	163018	
	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	c09b9e07-16b5-4db4-bfdd-3f6fc35699de	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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			12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:38
	Почтовый индекс	163018
	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	c09b9e07-16b5-4db4-bfdd-3f6fc35699de	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	13	
	(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)		
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		29:22:012601:38
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108770	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7c9a59fe-cd09-458e-9905-f5b2553482cf	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:39	
	Почтовый индекс	163018	
	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	7c9a59fe-cd09-458e-9905-f5b2553482cf	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	7c9a59fe-cd09-458e-9905-f5b2553482cf	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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)	
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	29:22:012601:39
	Почтовый индекс	163018
	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	7c9a59fe-cd09-458e-9905-f5b2553482cf	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:39	
	Почтовый индекс	163018	
	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	7c9a59fe-cd09-458e-9905-f5b2553482cf	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	21 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:39
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108776	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	323735c1-e16b-42f8-8c60-85fef35c0d72	
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	Котовского
		(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		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:46	
	Почтовый индекс	163018	
	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	323735c1-e16b-42f8-8c60-85fef35c0d72	
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>	Котовского <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	163018	
	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	323735c1-e16b-42f8-8c60-85fef35c0d72	
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	Котовского	
	(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	29:22:012601:46
	Почтовый индекс	163018
	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	323735c1-e16b-42f8-8c60-85fef35c0d72		
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	Котовского
		(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	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:46	
	Почтовый индекс	163018	
	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	323735c1-e16b-42f8-8c60-85fef35c0d72	
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	Котовского	
	(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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:46	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108780	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e56a0122-844e-45f7-9920-053e33637372	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	7
		(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 присвоении 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	29:22:012601:49	
	Почтовый индекс	163018	
	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	e56a0122-844e-45f7-9920-053e33637372	
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>	Котовского <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	e56a0122-844e-45f7-9920-053e33637372	
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(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	29:22:012601:49
	Почтовый индекс	163018
	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	e56a0122-844e-45f7-9920-053e33637372	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(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	29:22:012601:49	
	Почтовый индекс	163018	
	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	e56a0122-844e-45f7-9920-053e33637372	
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			(наименование)
Элемент улично-дорожной сети	улица	Котовского	(наименование)
Земельный участок			(номер)
Здание (строение), сооружение	дом	7	(номер)
	корпус	1	(номер)
			(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			(номер)
Помещение в пределах квартиры			(номер)
Машино-место			(номер)

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:49
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108782	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c01f23e8-156f-4249-b8fc-210953651436	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	8
		(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	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:50	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c01f23e8-156f-4249-b8fc-210953651436	
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>	Котовского <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	8
		(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	163018	
	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	c01f23e8-156f-4249-b8fc-210953651436
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(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	29:22:012601:50
	Почтовый индекс	163018
	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	c01f23e8-156f-4249-b8fc-210953651436	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	8
		(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	29:22:012601:50	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c01f23e8-156f-4249-b8fc-210953651436	
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:50	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108788	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2940522b-3487-465d-bff7-3073f38f253d	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	13
		(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		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:55	
	Почтовый индекс	163018	
	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	2940522b-3487-465d-bff7-3073f38f253d	
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>	Котовского <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(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	163018	
	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	2940522b-3487-465d-bff7-3073f38f253d	
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	13	
	(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	29:22:012601:55
	Почтовый индекс	163018
	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	2940522b-3487-465d-bff7-3073f38f253d	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(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	29:22:012601:55	
	Почтовый индекс	163018	
	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	2940522b-3487-465d-bff7-3073f38f253d	
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)	Котовского (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	13 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:55
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108790	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ad684202-57c4-48aa-a4bd-9200497a81a4	
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	Котовского
		(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		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:56	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ad684202-57c4-48aa-a4bd-9200497a81a4	
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>	Котовского <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	163018	
	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	ad684202-57c4-48aa-a4bd-9200497a81a4
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	Котовского	
	(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	29:22:012601:56
	Почтовый индекс	163018
	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	ad684202-57c4-48aa-a4bd-9200497a81a4	
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	Котовского
		(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	29:22:012601:56	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ad684202-57c4-48aa-a4bd-9200497a81a4	
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	Котовского	
	(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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:56
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108792	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	854212e7-ffbf-4f20-ad05-39f8f0c98f62	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	17
		(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	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:57	
	Почтовый индекс	163018	
	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	854212e7-ffbf-4f20-ad05-39f8f0c98f62	
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)	Котовского (наименование)

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

	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	163018	
	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	854212e7-ffbf-4f20-ad05-39f8f0c98f62	
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	Котовского	
	(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	29:22:012601:57
	Почтовый индекс	163018
	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	854212e7-ffbf-4f20-ad05-39f8f0c98f62	
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	Котовского
		(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	29:22:012601:57	
	Почтовый индекс	163018	
	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	854212e7-ffbf-4f20-ad05-39f8f0c98f62	
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)	Котовского (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	17 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:57
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108794	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a16b5d1a-691d-4b29-85d4-81d4c554c9cd	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	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	29:22:012601:58	
	Почтовый индекс	163018	
	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	a16b5d1a-691d-4b29-85d4-81d4c554c9cd	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	2
		(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	163018	
	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	a16b5d1a-691d-4b29-85d4-81d4c554c9cd	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	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		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:58
	Почтовый индекс	163018
	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	a16b5d1a-691d-4b29-85d4-81d4c554c9cd	
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 <small>(вид)</small>	Архангельск <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	7	Всего листов:	7
Элемент улично-дорожной сети	улица	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	2	
	(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)		
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		29:22:012601:58
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108798	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f4730c63-d63a-454e-852d-eeacсса3eb60	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:59	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f4730c63-d63a-454e-852d-eeaccca3eb60	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	f4730c63-d63a-454e-852d-eeaccca3eb60	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

Лист №	6	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:59
	Почтовый индекс	163018
	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	f4730c63-d63a-454e-852d-eeacсса3eb60	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:59	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f4730c63-d63a-454e-852d-eeaccsa3eb60	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:59
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108800	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9ba7f700-47a6-4814-9972-b1b4630e627e	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:60	
	Почтовый индекс	163018	
	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	9ba7f700-47a6-4814-9972-b1b4630e627e	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)

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

	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	163018	
	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	9ba7f700-47a6-4814-9972-b1b4630e627e	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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	29:22:012601:60
	Почтовый индекс	163018
	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	9ba7f700-47a6-4814-9972-b1b4630e627e	
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	Юнг Военно-Морского Флота		
	(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)			
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		29:22:012601:60	
	Почтовый индекс		163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108804	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4f59aa48-d3c6-4421-b6f4-80f59fe33d91	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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		
	о присвоении 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	29:22:012601:66	
	Почтовый индекс	163018	
	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	4f59aa48-d3c6-4421-b6f4-80f59fe33d91	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <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	163018	
	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	4f59aa48-d3c6-4421-b6f4-80f59fe33d91	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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	29:22:012601:66
	Почтовый индекс	163018
	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	4f59aa48-d3c6-4421-b6f4-80f59fe33d91	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:66	
	Почтовый индекс	163018	
	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	4f59aa48-d3c6-4421-b6f4-80f59fe33d91	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:66	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108808	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	83fcd17d-2b2c-4b82-b2fe-8b58bbfcde61	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	17
		(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	29:22:012601:70	
	Почтовый индекс	163018	
	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	83fcd17d-2b2c-4b82-b2fe-8b58bbfcde61	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	83fcd17d-2b2c-4b82-b2fe-8b58bbfcde61	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	17	
	(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	29:22:012601:70
	Почтовый индекс	163018
	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	83fed17d-2b2c-4b82-b2fe-8b58bbfcde61	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:70	
	Почтовый индекс	163018	
	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	83fcd17d-2b2c-4b82-b2fe-8b58bbfcde61	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	17 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:70
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108810	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	feda33b0-2d3d-4607-ae84-392b87e3a89f	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	18
		(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	29:22:012601:71	
	Почтовый индекс	163018	
	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	feda33b0-2d3d-4607-ae84-392b87e3a89f	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	feda33b0-2d3d-4607-ae84-392b87e3a89f	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	18 (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	29:22:012601:71
	Почтовый индекс	163018
	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	feda33b0-2d3d-4607-ae84-392b87e3a89f	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:71	
	Почтовый индекс	163018	
	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	feda33b0-2d3d-4607-ae84-392b87e3a89f	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:71
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108812	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fc228d38-c4d5-4b89-9950-fa0de815a68e	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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)		
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	29:22:012601:72	
	Почтовый индекс	163018	
	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	fc228d38-c4d5-4b89-9950-fa0de815a68e	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	fc228d38-c4d5-4b89-9950-fa0de815a68e
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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	29:22:012601:72
	Почтовый индекс	163018
	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	fc228d38-c4d5-4b89-9950-fa0de815a68e	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:72	
	Почтовый индекс	163018	
	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	fc228d38-c4d5-4b89-9950-fa0de815a68e	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	19 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:72
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108814	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9984e6ce-ab10-45d1-ac20-d8774708c0b0	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	20
		(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	29:22:012601:73	
	Почтовый индекс	163018	
	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	9984e6ce-ab10-45d1-ac20-d8774708c0b0	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	20
		(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	163018	
	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	9984e6ce-ab10-45d1-ac20-d8774708c0b0	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	20	
	(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	29:22:012601:73
	Почтовый индекс	163018
	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	9984e6ce-ab10-45d1-ac20-d8774708c0b0	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	20
		(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		29:22:012601:73
	Почтовый индекс		163018
	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		9984e6ce-ab10-45d1-ac20-d8774708c0b0
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 (вид)	Архангельск (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	20 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:73	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108816	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	136ee0b5-977b-4fd3-ba26-82ddb08eedef	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	25
		(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	29:22:012601:74	
	Почтовый индекс	163018	
	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	136ee0b5-977b-4fd3-ba26-82ddb08eedef	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	25
		(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	163018	
	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	136ee0b5-977b-4fd3-ba26-82ddb08eedef	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	25	
	(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	29:22:012601:74
	Почтовый индекс	163018
	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	136ee0b5-977b-4fd3-ba26-82ddb08eedef	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	25
		(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	29:22:012601:74	
	Почтовый индекс	163018	
	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	136ee0b5-977b-4fd3-ba26-82ddb08eedef	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	25 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:74
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108818	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	491040eb-858c-4f15-87ae-8d3ab0291bde	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	39
		(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	29:22:012601:77	
	Почтовый индекс	163018	
	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	491040eb-858c-4f15-87ae-8d3ab0291bde	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	39
		(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	163018	
	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	491040eb-858c-4f15-87ae-8d3ab0291bde	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	39	
	(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	29:22:012601:77
	Почтовый индекс	163018
	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	491040eb-858c-4f15-87ae-8d3ab0291bde	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	39	
	(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)		
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		29:22:012601:77
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108820	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9600e424-954a-40b8-b45a-2a070ec95540	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:78	
	Почтовый индекс	163018	
	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	9600e424-954a-40b8-b45a-2a070ec95540	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	9600e424-954a-40b8-b45a-2a070ec95540	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:78
	Почтовый индекс	163018
	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	9600e424-954a-40b8-b45a-2a070ec95540	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	25.11.2022	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:78	
	Почтовый индекс	163018	
	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	9600e424-954a-40b8-b45a-2a070ec95540	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	5 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:78
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108822	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c3f4e121-40cd-4e47-9293-531e6f692c52	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	7
		(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	29:22:012601:79	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c3f4e121-40cd-4e47-9293-531e6f692c52	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(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	163018	
	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	c3f4e121-40cd-4e47-9293-531e6f692c52	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
	(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	29:22:012601:79
	Почтовый индекс	163018
	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	c3f4e121-40cd-4e47-9293-531e6f692c52	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	7
		(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	29:22:012601:79	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c3f4e121-40cd-4e47-9293-531e6f692c52	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	7	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:79	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108824	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f3aff2aa-0fe1-4b72-a068-86d5dfc2eee9	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	19
		(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	29:22:012601:80	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f3aff2aa-0fe1-4b72-a068-86d5dfc2eee9	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	19
		(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	163018	
	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	f3aff2aa-0fe1-4b72-a068-86d5dfc2eee9	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	19	
	(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	29:22:012601:80
	Почтовый индекс	163018
	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	f3aff2aa-0fe1-4b72-a068-86d5dfc2eee9	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	19
		(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	29:22:012601:80	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f3aff2aa-0fe1-4b72-a068-86d5dfc2eee9	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	19 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:80
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108826	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6444f7f9-da10-485f-80b9-7037d77c1e0f	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:81	
	Почтовый индекс	163018	
	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	6444f7f9-da10-485f-80b9-7037d77c1e0f	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	6444f7f9-da10-485f-80b9-7037d77c1e0f	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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	29:22:012601:81
	Почтовый индекс	163018
	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	6444f7f9-da10-485f-80b9-7037d77c1e0f	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:81	
	Почтовый индекс	163018	
	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	6444f7f9-da10-485f-80b9-7037d77c1e0f	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:81	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108834	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ec6abdс6-c5f2-4694-8acc-f92ca71025a9	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	02.11.2023	
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	Фрунзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	31
		(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		02.11.2023
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:89	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ec6a6dc6-c5f2-4694-8acc-f92ca71025a9	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	02.11.2023 18:18:30	
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>	Фрунзе <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	31
		(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	163018	
	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	ec6a6dc6-c5f2-4694-8acc-f92ca71025a9	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	02.11.2023 18:18:30	
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	Фрунзе	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	31	
	(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		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163018
	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	ес6а6dс6-с5f2-4694-8acc-f92са71025а9	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	02.11.2023 18:18:30	
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	Фрунзе	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	31	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.3.5	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		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108838	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f0406372-73fb-4020-ad19-ebb4cb8213f7	
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	Моряка
		(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	29:22:012601:93	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f0406372-73fb-4020-ad19-ebb4cb8213f7	
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>	Моряка <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	163018	
	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	f0406372-73fb-4020-ad19-ebb4cb8213f7	
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	Моряка	
	(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)	
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	29:22:012601:93
	Почтовый индекс	163018
	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	f0406372-73fb-4020-ad19-ebb4cb8213f7	
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	Моряка
		(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	29:22:012601:93	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f0406372-73fb-4020-ad19-ebb4cb8213f7	
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	Моряка	
	(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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:93
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108840	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ca0bfed5-f6a0-424f-a177-0c75e5975bc6	
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	Моряка
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	10
			(номер)
		Корпус	1
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:94	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ca0bfed5-f6a0-424f-a177-0c75e5975bc6	
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)	Моряка (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	ca0bfed5-f6a0-424f-a177-0c75e5975bc6	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(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	29:22:012601:94
	Почтовый индекс	163018
	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	ca0bfed5-f6a0-424f-a177-0c75e5975bc6	
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)	Моряка (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	10 (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)	
2.3.5	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	29:22:012601:94	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ca0bfd5-f6a0-424f-a177-0c75e5975bc6	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:94
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108842	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4611517f-509b-411b-ba99-d23977e5647c	
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	Моряка
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	10
		(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	29:22:012601:95	
	Почтовый индекс	163018	
	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	4611517f-509b-411b-ba99-d23977e5647c	
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>	Моряка <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(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	163018	
	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	4611517f-509b-411b-ba99-d23977e5647c	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(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	29:22:012601:95
	Почтовый индекс	163018
	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	4611517f-509b-411b-ba99-d23977e5647c	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	10	
	(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		29:22:012601:95
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108844	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fb4c6c64-ef34-4b44-809e-3966b9abd320	
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	Моряка
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	8
		(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	29:22:012601:96	
	Почтовый индекс	163018	
	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	fb4c6c64-ef34-4b44-809e-3966b9abd320	
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>	Моряка <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	8
		(тип)	(номер)
		корпус	2
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	fb4c6c64-ef34-4b44-809e-3966b9abd320	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(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		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:96
	Почтовый индекс	163018
	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	fb4c6c64-ef34-4b44-809e-3966b9abd320	
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)	Моряка (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	8 (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)	
2.3.5	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	29:22:012601:96	
	Почтовый индекс	163018	
	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	fb4c6c64-ef34-4b44-809e-3966b9abd320	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(тип)	(номер)	
	корпус	2	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:96	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108846	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ba6ebb9a-fab9-4bb9-9cf0-89c942ca3dab	
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	Моряка
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	8
		(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	29:22:012601:97	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ba6ebb9a-fab9-4bb9-9cf0-89c942ca3dab	
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>	Моряка <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	8
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	ba6ebb9a-fab9-4bb9-9cf0-89c942ca3dab	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(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	

Лист №	6	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:97
	Почтовый индекс	163018
	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	ba6ebb9a-fab9-4bb9-9cf0-89c942ca3dab	
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)	Моряка (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	8 (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)	
2.3.5	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	29:22:012601:97	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ba6ebb9a-fab9-4bb9-9cf0-89c942ca3dab	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	8	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<small>(наименование основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:012601:97
	Почтовый индекс		163018
	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		
<small>(полное наименование должности)</small>			<small>(подпись)</small>
			<small>(инициалы, фамилия)</small>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108860	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a60e0496-8914-4510-b762-10c791b5d11f	
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	Моряка
		(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	29:22:012601:100	
	Почтовый индекс	163018	
	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	a60e0496-8914-4510-b762-10c791b5d11f	
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>	Моряка <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	163018	
	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	a60e0496-8914-4510-b762-10c791b5d11f	
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	Моряка	
	(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	29:22:012601:100
	Почтовый индекс	163018
	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	a60e0496-8914-4510-b762-10c791b5d11f	
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)	Моряка (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	29:22:012601:100	
	Почтовый индекс	163018	
	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	a60e0496-8914-4510-b762-10c791b5d11f	
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)	Моряка (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:100
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108864	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c8ec7a46-a647-4f0f-8fff-347f9f3bd183	
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	Моряка
		(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		
	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	29:22:012601:102	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c8ec7a46-a647-4f0f-8fff-347f9f3bd183	
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)	Моряка (наименование)

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

	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	163018	
	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	c8ec7a46-a647-4f0f-8fff-347f9f3bd183	
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	Моряка	
	(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)		
2.2.5	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	29:22:012601:102
	Почтовый индекс	163018
	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	c8ec7a46-a647-4f0f-8fff-347f9f3bd183	
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)	Моряка (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)	
2.3.5	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	29:22:012601:102	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c8ec7a46-a647-4f0f-8fff-347f9f3bd183	
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)	Моряка (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:102	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108866	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1cebac35-09e1-492e-a448-2bac13386c86	
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	Моряка
		(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	29:22:012601:104	
	Почтовый индекс	163018	
	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	1cebac35-09e1-492e-a448-2bac13386c86	
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>	Моряка <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	163018	
	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	1cebac35-09e1-492e-a448-2bac13386c86
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	Моряка	
	(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		12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:104
	Почтовый индекс	163018
	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	1cebac35-09e1-492e-a448-2bac13386c86		
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	Моряка
		(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	29:22:012601:104	
	Почтовый индекс	163018	
	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	1cebac35-09e1-492e-a448-2bac13386c86	
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	Моряка	
	(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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:104	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108870	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f9cc2ccf-750d-4a3d-baa3-2d64fd1ffe3d	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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)		
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	29:22:012601:105	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f9cc2ccf-750d-4a3d-baa3-2d64fd1ffe3d	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <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	163018	
	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	f9cc2ccf-750d-4a3d-baa3-2d64fd1ffe3d	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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)	
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	29:22:012601:105
	Почтовый индекс	163018
	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	f9cc2ccf-750d-4a3d-baa3-2d64fd1ffe3d	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:105	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f9cc2ccf-750d-4a3d-baa3-2d64fd1ffe3d	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	15 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:105
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108872	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	51603d55-2205-440e-81bc-8ffdda4654b2	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	15
		(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	29:22:012601:106	
	Почтовый индекс	163018	
	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	51603d55-2205-440e-81bc-8ffdda4654b2	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	15
		(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	163018	
	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	51603d55-2205-440e-81bc-8ffdda4654b2	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	15	
	(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	29:22:012601:106
	Почтовый индекс	163018
	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	51603d55-2205-440e-81bc-8ffdda4654b2		
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	15
		(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	29:22:012601:106	
	Почтовый индекс	163018	
	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	51603d55-2205-440e-81bc-8ffdda4654b2	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	15 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:106
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108874	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	97b8b59c-f9a9-4a6e-9b22-d0ac6a08a5c9	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	23
		(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	29:22:012601:107	
	Почтовый индекс	163018	
	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	97b8b59c-f9a9-4a6e-9b22-d0ac6a08a5c9	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	23
		(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	163018	
	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	97b8b59c-f9a9-4a6e-9b22-d0ac6a08a5c9	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	23	
	(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	29:22:012601:107
	Почтовый индекс	163018
	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	97b8b59c-f9a9-4a6e-9b22-d0ac6a08a5c9	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	23
		(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	29:22:012601:107	
	Почтовый индекс	163018	
	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	97b8b59c-f9a9-4a6e-9b22-d0ac6a08a5c9	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	23 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:107
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108876	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c4bf47ea-05a2-408b-9861-c67f7d8ccef0	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	23
		(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	29:22:012601:108	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c4bf47ea-05a2-408b-9861-c67f7d8ccef0	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	23
		(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	163018	
	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	c4bf47ea-05a2-408b-9861-c67f7d8cccf0	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	23	
	(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	29:22:012601:108
	Почтовый индекс	163018
	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	c4bf47ea-05a2-408b-9861-c67f7d8ccef0	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	23
		(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	29:22:012601:108	
	Почтовый индекс	163018	
	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	c4bf47ea-05a2-408b-9861-c67f7d8cccf0	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	23 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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	29:22:012601:108	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108878	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d7c9fdc1-a9a0-4496-b9df-81e53bf4fe29	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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		
	о присвоении 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	29:22:012601:109	
	Почтовый индекс	163018	
	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	d7c9fdc1-a9a0-4496-b9df-81e53bf4fe29	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	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	163018	
	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	d7c9fdc1-a9a0-4496-b9df-81e53bf4fe29
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(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	29:22:012601:109
	Почтовый индекс	163018
	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	d7c9fdc1-a9a0-4496-b9df-81e53bf4fe29	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:109	
	Почтовый индекс	163018	
	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	d7c9fdc1-a9a0-4496-b9df-81e53bf4fe29	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:109
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108880	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f8a2b74d-afd2-44bf-a19b-df0c25b69780	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:110	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f8a2b74d-afd2-44bf-a19b-df0c25b69780	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	5
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	f8a2b74d-afd2-44bf-a19b-df0c25b69780	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	5	
	(тип)	(номер)	
	корпус	1	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
	(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	29:22:012601:110
	Почтовый индекс	163018
	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	f8a2b74d-afd2-44bf-a19b-df0c25b69780	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(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	29:22:012601:110	
	Почтовый индекс	163018	
	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	f8a2b74d-afd2-44bf-a19b-df0c25b69780	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:110
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108884	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0848c633-66c9-426c-a6d4-b56eb0644fe1	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	35
		(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	29:22:012601:116	
	Почтовый индекс	163018	
	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	0848c633-66c9-426c-a6d4-b56eb0644fe1	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	35
		(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	163018	
	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	0848c633-66c9-426c-a6d4-b56eb0644fe1	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	35	
	(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	29:22:012601:116
	Почтовый индекс	163018
	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	0848c633-66c9-426c-a6d4-b56eb0644fe1	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	35
		(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	29:22:012601:116	
	Почтовый индекс	163018	
	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	0848c633-66c9-426c-a6d4-b56eb0644fe1	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	35 (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:116
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
15.04.2024		№ FV-240415-1108888	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5e3ba0b1-42c6-4255-9078-5543fb2184b6	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	35
		(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	29:22:012601:117	
	Почтовый индекс	163018	
	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	5e3ba0b1-42c6-4255-9078-5543fb2184b6	
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>	Юнг Военно-Морского Флота <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	35
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(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	163018	
	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	5e3ba0b1-42c6-4255-9078-5543fb2184b6	
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	Юнг Военно-Морского Флота	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	35	
	(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	29:22:012601:117
	Почтовый индекс	163018
	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	5e3ba0b1-42c6-4255-9078-5543fb2184b6	
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	Юнг Военно-Морского Флота
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	35
		(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	29:22:012601:117	
	Почтовый индекс	163018	
	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	5e3ba0b1-42c6-4255-9078-5543fb2184b6	
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)	Юнг Военно-Морского Флота (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	35 (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)		

Лист №	9	Всего листов:	9
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		29:22:012601:117
	Почтовый индекс		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
15.04.2024		№ FV-240415-1108894	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8ee0b4f1-5d84-4d3c-b8a0-f5cfc59fb616	
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)	
		(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	Моряка
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	15
		(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	09.10.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:690	
	Почтовый индекс	163018	
	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	8ee0b4f1-5d84-4d3c-b8a0-f5cfc59fb616	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:37	
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)	Моряка (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	15
		(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	163018	
	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	8ee0b4f1-5d84-4d3c-b8a0-f5cfc59fb616	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:37	
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)	Моряка (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом (тип)	15 (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	163018
	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	8ee0b4f1-5d84-4d3c-b8a0-f5cfc59fb616	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.10.2023 22:35:37	
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	Моряка	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	15	
	(тип)	(номер)	
	строение	1	
	(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		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
14.10.2024		№ FV-241014-1201159	
Здание (строение), сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	22eecf5b-861f-4531-8ad7-336e67399db4	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	31.07.2024	
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	Котовского
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	3
		(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	31.07.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:42	
	Почтовый индекс	163018	
	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	22eecf5b-861f-4531-8ad7-336e67399db4	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	31.07.2024 14:19:17	
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>	Котовского <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	3
		(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	163018	
	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	22eecf5b-861f-4531-8ad7-336e67399db4	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	31.07.2024 14:19:17	
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	строение	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		25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163018
	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	22eecf5b-861f-4531-8ad7-336e67399db4	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	31.07.2024 14:19:17	
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	Котовского	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	3	
	(тип)	(номер)	
	строение	1	
	(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		163018
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	12
14.10.2024		№ FV-241014-1201165	
Здание (строение), сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024	
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:	12
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	Котовского
		(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		
	Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта	10.02.2011	№29.35.78-91/16
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	30.07.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:43	
	Почтовый индекс	163018	
	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		6 <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	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43	
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>	Котовского <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	163018	
	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	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43	
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:	12
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	Котовского	
	(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	29:22:012601:43
	Почтовый индекс	163018
	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	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9		
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43		
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	Котовского
		(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	29:22:012601:43	
	Почтовый индекс	163018	
	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	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43	
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:	12
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	Котовского	
	(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	29:22:012601:43	
	Почтовый индекс	163018	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.5	По записи	5
		(порядковый номер записи)
2.5.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9
2.5.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43
2.5.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.5.4	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)

Лист №	10	Всего листов:	12
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Котовского
		(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)	
2.5.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
2.5.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:43	
	Почтовый индекс	163018	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.6	По записи	6	
		(порядковый номер записи)	
2.6.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ca5383b9-1afd-43be-ac18-1866057c3fb9	
2.6.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	30.07.2024 21:14:43	
2.6.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	

2.6.4	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	Котовского
		(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)

Лист №	12	Всего листов:	12
	Машино-место		
		(номер)	
2.6.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.10.2023	
2.6.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:012601:42	
	Почтовый индекс	163018	
	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)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
478FDACF4332A11D783AE165FBA1E92E238AEBVV
Владелец:
Организация: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен с: 30.01.2024 14:58:00 по 24.04.2025 14:58:00



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 февраля 2024 г. № 209

**Об утверждении проекта межевания территории
городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник
в границах части территориальной зоны Ж2
(ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота)
площадью 143,7476 га**

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, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) площадью 143,7476 га.
2. Опубликовать постановление в газете "Архангельск – Город воинской славы" и на официальном информационном интернет-портале городского округа "Город Архангельск".

Глава городского округа
"Город Архангельск"



Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа
"Город Архангельск"
от 13 февраля 2024 г. № 209

ПРОЕКТ
межевания территории городского округа "Город Архангельск"
на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2
(ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота)
площадью 143,7476 га

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

В результате анализа исходной документации выявлено, что проектируемые земельные участки, расположенные на части района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) в кадастровых кварталах 29:22:012509, 29:22:012510, 29:22:012511, 29:22:012512, 29:22:012513, 29:22:012514, 29:22:012515, 29:22:012601, формируются на территории, в отношении которой разработан проект планировки территории района "Бревенник" муниципального образования "Город Архангельск", утвержденный распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 30 декабря 2020 года № 1054р.

Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект межевания территории – земли населенных пунктов.

Площадь территории проектирования составляет 143,7476 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 (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- зона застройки малоэтажными жилыми домами;
- зона специализированной общественной застройки.

Территориальные зоны согласно правилам землепользования и застройки городского округа "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 индивидуальными жилыми домами (кодированное обозначение – Ж1);

зона застройки малоэтажными жилыми домами (кодированное обозначение – Ж2);

зона специализированной общественной застройки (кодированное обозначение – О2).

Территория в границах разработки проекта межевания находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территорий:

зона подтопления;

зона затопления;

второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения;

третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения.

Формирование проектных границ земельных участков выполнено в пределах красных линий с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, местоположения границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Транспортная инфраструктура территории сформирована.

Перечень и сведения о площади уточняемых земельных участков представлены в таблице № 1, каталог координат уточняемых земельных участков – в таблице № 2.

Таблица № 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	Местоположение
29:22:012510:1	42	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Луганская, дом 18, строение 1
29:22:012511:1	1 015	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Петра Стрелкова, дом 11, строение 1

Таблица № 2

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:1	660988,17	2515805,30
	660990,82	2515803,97
	660993,57	2515805,08
	660994,65	2515806,72
	660994,52	2515809,07
	660993,27	2515811,05
	660990,77	2515811,66
	660988,24	2515810,42
	660987,16	2515808,13
	660988,17	2515805,30
29:22:012511:1	661004,76	2516175,83
	661003,11	2516185,05

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	661014,35	2516188,85
	661004,99	2516210,62
	660998,96	2516224,66
	660980,73	2516221,42
	660979,05	2516221,12
	660989,48	2516184,13
	660994,52	2516173,18
	661002,32	2516175,20
	661004,76	2516175,83

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем выполнения кадастровых работ:

образование земельного участка 29:22:012509:3У2 площадью 4 624 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012509:3У3 площадью 2 060 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У4 площадью 1 120 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У5 площадью 1 368 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У6 площадью 2 332 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У7 площадью 1 804 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У8 площадью 1 274 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У9 площадью 1 285 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ25 площадью 1452 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ26 площадью 1 595 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ27 площадью 1 245 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ28 площадью 1 240 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012511:ЗУ30 площадью 3 252 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ31 площадью 1 850 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ32 площадью 2 136 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ33 площадью 1 858 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ34 площадью 1 718 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ35 площадью 105 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ37 площадью 3 725 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым

застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ76 площадью 1 899 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ78 площадью 2 443 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ80 площадью 3 095 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ81 площадью 2 455 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ82 площадью 150 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ83 площадью 3 041 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ84 площадью 96 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ85 площадью 2 221 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ86 площадью 1 328 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ87 площадью 1 208 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ88 площадью 1 487 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ89 площадью 1 367 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ90 площадью 901 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ91 площадью 1 300 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ92 площадью 200 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ93 площадью 1 204 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ94 площадью 1 246 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ95 площадью 1 099 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ97 площадью 2 576 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ98 площадью 3 208 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ100 площадью 1 465 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ101 площадью 1 353 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ102 площадью 1 249 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального

образование земельного участка 29:22:012512:3У128 площадью 1 089 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У129 площадью 1 276 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У130 площадью 911 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У132 площадью 856 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У133 площадью 1 922 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У134 площадью 1 140 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У135 площадью 1 094 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У136 площадью 1 305 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У138 площадью 96 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У139 площадью 2 220 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У140 площадью 1 865 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У141 площадью 1 530 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У157 площадью 1 534 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У158 площадью 1 178 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У159 площадью 1 163 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У160 площадью 3 319 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У161 площадью 2 456 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У162 площадью 1 171 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У163 площадью 143 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У164 площадью 1 455 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У165 площадью 1 098 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У166 площадью 1 593 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У167 площадью 1 391 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У179 площадью 1 643 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У180 площадью 1 685 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У182 площадью 1 631 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У183 площадью 1 087 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У184 площадью 1 123 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У185 площадью 1 730 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У186 площадью 2 824 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У188 площадью 261 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У189 площадью 1 717 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У190 площадью 1 018 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У191 площадью 1 304 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У192 площадью 2 649 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У228 площадью 1 946 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У229 площадью 1 527 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У230 площадью 2 059 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У231 площадью 1 316 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У232 площадью 2 285 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У234 площадью 2 001 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У237 площадью 2 453 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У238 площадью 3 211 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У239 площадью 3 451 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У240 площадью 2 722 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У241 площадью 2 875 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ297 площадью 3 350 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ299 площадью 1735 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ300 площадью 1 405 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ301 площадью 3 559 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ302 площадью 4 353 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ304 площадью 2 089 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ305 площадью 2 661 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ306 площадью 2 546 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ308 площадью 1 149 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012511:ЗУ309 площадью 77 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ310 площадью 6 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ311 площадью 48 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ312 площадью 50 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:ЗУ313 площадью 226 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ314 площадью 62 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ315 площадью 32 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ316 площадью 80 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 3, каталог координат образуемых земельных участков – в таблице № 4.

Таблица № 3

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012509:ЗУ2	4 624	Земли государственной собственности
29:22:012509:ЗУ3	2 060	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ4	1 120	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ5	1 368	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ6	2 332	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ7	1 804	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ8	1 274	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ9	1 285	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ10	1 176	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ11	1 054	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ12	1 035	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ13	1 928	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ14	852	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ15	849	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ20	1 026	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ21	2 702	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ22	1 028	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ23	1 074	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ24	1 432	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ25	1 452	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ26	1 595	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ27	1 245	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012510:3У28	1 240	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У30	3 252	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У31	1 850	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У32	2 136	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У33	1 858	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У34	1 718	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У35	105	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У37	3 725	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012510:290 и земли государственной собственности
29:22:012511:3У38	1 545	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У39	2 589	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У41	3 461	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У42	1 314	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У43	2 027	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У44	1 923	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У45	1 261	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У46	1 726	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У47	1 822	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У48	1 784	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У49	4 521	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У50	1 775	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У51	2 869	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У52	1 974	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У53	2 632	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У54	2 755	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У55	2 955	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У57	2 504	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У58	2 990	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У59	1 044	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У60	555	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У63	703	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У64	872	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У65	813	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У66	953	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У67	663	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У68	1 516	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У69	3 519	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У70	2 267	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У71	2 151	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У72	1 864	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У74	1 603	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У75	987	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У76	1 899	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У78	2 443	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012512:3У80	3 095	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У81	2 455	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У82	150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У83	3 041	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У84	96	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У85	2 221	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У86	1 328	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У87	1 208	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У88	1 487	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У89	1 367	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У90	901	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У91	1 300	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У92	200	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У93	1 204	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У94	1 246	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У95	1 099	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У97	2 576	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У98	3 208	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У100	1 465	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У101	1 353	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У102	1 249	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У103	902	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У104	821	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У105	742	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У107	923	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У108	819	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У109	741	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У110	1 481	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У111	1 259	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У112	1 169	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У113	1 528	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У114	1 931	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У116	3 266	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У117	885	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У118	1 198	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У119	1 231	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У120	1 242	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У121	1 662	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У122	1 647	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У123	150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У124	2 380	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У126	930	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У127	1 150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У128	1 089	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У129	1 276	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012512:ЗУ130	911	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ132	856	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ133	1 922	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ134	1 140	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ135	1 094	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ136	1 305	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ138	96	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ139	2 220	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ140	1 865	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ141	1 530	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ142	1 611	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ143	1 560	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ144	1 521	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ145	1 394	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ146	1 348	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ151	2 786	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ152	2 443	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ153	1 499	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ154	1 338	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ155	1 285	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ156	2 460	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ157	1 534	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ158	1 178	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ159	1 163	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ160	3 319	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ161	2 456	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ162	1 171	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ163	143	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ164	1 455	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ165	1 098	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ166	1 593	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ167	1 391	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ168	1 433	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ169	907	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ170	787	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ171	1 576	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ172	1 260	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ173	1 245	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ174	675	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ175	882	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ176	1 410	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ177	1 438	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ178	1 675	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ179	1 643	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ180	1 685	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012515:3У182	1 631	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У183	1 087	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У184	1 123	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У185	1 730	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У186	2 824	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У188	261	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У189	1 717	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У190	1 018	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У191	1 304	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У192	2 649	Земли государственной собственности
29:22:012514:3У193	770	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У194	1 008	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У195	1 284	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У196	1 072	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У197	1 077	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У198	888	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У200	547	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У201	1 354	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У202	774	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У203	941	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У204	762	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У205	912	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У206	936	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У207	1 101	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У208	1 026	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У209	1 796	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У210	1 728	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У211	1 740	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У212	1 199	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У213	1 637	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У214	983	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У215	921	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У216	1 405	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У217	2 000	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У218	1 478	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У219	1 179	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У220	1 970	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У221	1 746	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У223	2 164	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У224	2 316	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У225	1 058	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У226	1 767	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У227	1 980	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У228	1 946	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У229	1 527	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012515:ЗУ230	2 059	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ231	1 316	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ232	2 285	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ234	2 001	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ237	2 453	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ238	3 211	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ239	3 451	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ240	2 722	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ241	2 875	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ242	2 867	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ243	2 601	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ244	4 140	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ246	2 931	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ247	2 043	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ248	4 751	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ249	480	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ251	2 910	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ252	2 803	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ253	3 471	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ254	3 483	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ255	3 476	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012601:35 и земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ256	2 838	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ257	2 857	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ258	3 337	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ259	2 861	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ260	2 545	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ261	2 433	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ262	2 426	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ263	1 530	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ264	2 169	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ265	3 074	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ266	2 927	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ267	3 898	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ269	1 148	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ270	1 096	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ272	2 986	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ273	5 380	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ274	6 297	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ276	1 445	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ277	1 949	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ278	2 024	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ279	1 664	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ280	2 793	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012601:ЗУ281	2 136	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ286	6 748	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ287	5 900	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ288	2 107	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ289	3 447	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ290	1 439	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ291	2 188	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ293	2 568	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ294	1 272	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ295	1 051	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ297	3 350	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ299	1 735	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ300	1 405	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ301	3 559	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ302	4 353	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ304	2 089	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ305	2 661	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ306	2 546	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ308	1 149	Земли государственной собственности
29:22:012511:ЗУ309	77	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ310	6	Земли государственной собственности
29:22:012512:ЗУ311	48	Земли государственной собственности
29:22:012512:ЗУ312	50	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ313	226	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ314	62	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ315	32	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ316	80	Земли государственной собственности

Таблица № 4

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012509:ЗУ2	661373,80	2515715,24
	661389,02	2515794,98
	661325,83	2515797,81
	661324,53	2515767,08
	661322,41	2515716,84
	661373,80	2515715,24
29:22:012509:ЗУ3	661322,41	2515716,84
	661324,53	2515767,08
	661283,46	2515768,50
	661281,69	2515718,13
	661322,41	2515716,84
29:22:012510:ЗУ4	661219,57	2515720,09
	661219,91	2515758,91

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У5	661191,14	2515759,61
	661190,51	2515721,01
	661219,57	2515720,09
	661190,51	2515721,01
	661191,14	2515759,61
	661155,55	2515760,32
29:22:012510:3У6	661154,89	2515722,13
	661190,51	2515721,01
	661154,89	2515722,13
	661155,55	2515760,32
	661156,02	2515787,57
	661148,00	2515787,81
29:22:012510:3У7	661120,71	2515788,63
	661118,94	2515723,26
	661154,89	2515722,13
	661277,54	2515801,72
	661281,17	2515845,95
	661239,80	2515847,03
29:22:012510:3У8	661237,29	2515803,05
	661277,54	2515801,72
	661281,81	2515853,91
	661284,23	2515883,07
	661239,60	2515885,25
	661239,25	2515856,09
29:22:012510:3У9	661281,81	2515853,91
	661284,23	2515883,07
	661286,53	2515911,07
	661239,94	2515913,48
	661239,60	2515885,25
	661284,23	2515883,07
29:22:012510:3У10	661221,79	2515803,39
	661222,47	2515848,14
	661196,03	2515849,96
	661196,21	2515804,32
	661221,79	2515803,39
	661231,30	2515856,50
29:22:012510:3У11	661231,47	2515885,64
	661195,12	2515887,18
	661194,94	2515858,36
	661231,30	2515856,50
	661231,47	2515885,64
	661231,64	2515913,92
29:22:012510:3У12	661195,29	2515915,84
	661195,12	2515887,18
	661231,47	2515885,64
	661196,21	2515804,32
	661196,03	2515849,96
	661154,16	2515851,38

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У14	661153,86	2515805,43
	661196,21	2515804,32
	661186,99	2515858,77
	661187,17	2515887,97
	661157,61	2515889,15
29:22:012510:3У15	661157,87	2515860,25
	661186,99	2515858,77
	661187,17	2515887,97
	661187,34	2515916,26
	661157,34	2515917,85
29:22:012510:3У20	661157,61	2515889,15
	661187,17	2515887,97
	661143,18	2515819,41
	661142,57	2515854,42
	661112,89	2515853,44
29:22:012510:3У21	661112,77	2515820,17
	661143,18	2515819,41
	661113,56	2515786,57
	661112,77	2515820,17
	661112,89	2515853,44
	661098,07	2515854,36
	661085,50	2515854,33
29:22:012510:3У22	661075,50	2515849,31
	661071,80	2515841,21
	661071,71	2515787,86
	661113,56	2515786,57
	661149,86	2515860,80
29:22:012510:3У23	661149,54	2515889,24
	661114,07	2515890,53
	661113,81	2515861,47
	661149,86	2515860,80
	661149,54	2515889,24
29:22:012510:3У24	661149,20	2515919,11
	661144,20	2515920,08
	661114,07	2515920,78
	661114,07	2515890,53
	661149,54	2515889,24
29:22:012510:3У25	661113,81	2515861,47
	661114,07	2515890,53
	661065,47	2515892,09
	661064,97	2515862,37
	661113,81	2515861,47
29:22:012510:3У26	661114,07	2515890,53
	661114,07	2515920,78
	661065,98	2515921,89
	661065,47	2515892,09
	661114,07	2515890,53
29:22:012510:3У26	661063,31	2515770,36

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У27	661063,92	2515803,05
	661020,00	2515804,46
	661022,83	2515771,62
	661056,69	2515759,99
	661063,31	2515770,36
	661064,97	2515862,37
	661065,47	2515892,09
	661023,83	2515893,12
29:22:012510:3У28	661023,57	2515862,86
	661064,97	2515862,37
	661065,47	2515892,09
	661065,98	2515921,89
29:22:012511:3У30	661024,35	2515922,85
	661023,83	2515893,12
	661065,47	2515892,09
	661156,32	2515930,92
	661155,25	2516002,51
29:22:012510:3У31	661109,05	2516003,03
	661109,05	2515933,92
	661145,39	2515933,10
	661156,32	2515930,92
	661052,07	2515725,37
	661052,02	2515752,67
29:22:012510:3У32	661000,14	2515770,21
	660999,18	2515727,04
	661052,07	2515725,37
	660999,18	2515727,04
	661000,14	2515770,21
	661000,59	2515790,34
	660970,81	2515791,26
29:22:012510:3У33	660966,69	2515791,39
	660965,64	2515728,10
	660999,18	2515727,04
	660965,64	2515728,10
	660966,69	2515791,39
	660959,16	2515791,48
	660937,04	2515791,75
29:22:012510:3У34	660936,79	2515769,76
	660936,33	2515729,02
	660965,64	2515728,10
	660890,81	2515730,46
	660891,85	2515759,41
	660910,98	2515770,28
29:22:012510:3У35	660936,79	2515769,76
	660936,33	2515729,02
	660890,81	2515730,46
	660969,85	2515796,07
	660977,78	2515798,04

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У37	660974,70	2515810,82
	660969,21	2515809,37
	660967,10	2515808,81
	660969,85	2515796,07
	661002,23	2515825,59
	660982,69	2515902,01
	660976,87	2515900,59
	660970,90	2515924,08
	660970,55	2515925,36
	660939,71	2515924,72
	660941,06	2515918,95
29:22:012511:3У38	660967,14	2515816,92
	661002,23	2515825,59
	660977,93	2515936,89
	660967,33	2515981,02
	660929,34	2515969,23
29:22:012511:3У39	660936,66	2515937,82
	660977,93	2515936,89
	660968,58	2515989,87
	660951,99	2516048,96
	660913,17	2516038,60
29:22:012510:3У41	660927,52	2515977,04
	660968,58	2515989,87
	660931,75	2515904,04
	660918,12	2515960,01
	660861,69	2515944,26
29:22:012510:3У42	660867,68	2515921,29
	660877,22	2515884,68
	660931,75	2515904,04
	660844,78	2515798,28
	660861,70	2515806,34
	660886,49	2515846,90
	660885,80	2515849,45
29:22:012510:3У43	660835,14	2515835,04
	660844,78	2515798,28
	660885,80	2515849,45
	660877,22	2515884,68
	660824,93	2515873,97
	660835,14	2515835,04
29:22:012510:3У44	660885,80	2515849,45
	660877,22	2515884,68
	660867,68	2515921,29
	660816,23	2515907,15
	660824,93	2515873,97
29:22:012510:3У45	660877,22	2515884,68
	660867,68	2515921,29
	660861,69	2515944,26
	660810,26	2515929,91

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У46	660816,23	2515907,15
	660867,68	2515921,29
	660804,79	2515899,34
	660795,67	2515934,12
	660743,58	2515920,27
29:22:012510:3У47	660763,50	2515888,74
	660804,79	2515899,34
	660894,59	2515961,66
	660884,87	2515996,39
	660870,54	2515992,53
29:22:012510:3У48	660836,50	2515983,36
	660845,94	2515948,19
	660894,59	2515961,66
	660845,94	2515948,19
	660836,50	2515983,36
29:22:012510:3У49	660834,12	2515992,22
	660796,58	2515982,08
	660808,21	2515937,74
	660845,94	2515948,19
	660870,54	2515992,53
29:22:012510:3У50	660864,48	2516015,86
	660852,90	2516057,77
	660782,63	2516035,26
	660796,58	2515982,08
	660834,12	2515992,22
29:22:012510:3У51	660836,50	2515983,36
	660870,54	2515992,53
	660902,25	2516025,19
	660891,32	2516070,08
	660852,90	2516057,77
29:22:012511:3У52	660864,48	2516015,86
	660902,25	2516025,19
	661087,21	2516072,49
	661071,07	2516126,05
	661021,00	2516112,17
29:22:012511:3У53	661036,39	2516060,28
	661049,36	2516063,26
	661087,21	2516072,49
	661071,07	2516126,05
	661061,16	2516162,00
29:22:012511:3У53	661010,15	2516148,79
	661021,00	2516112,17
	661071,07	2516126,05
	661061,16	2516162,00
	661050,16	2516202,36
29:22:012511:3У53	661018,24	2516214,10
	661004,99	2516210,62
	661014,35	2516188,85

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012511:3У54	661003,11	2516185,05
	661004,76	2516175,83
	661002,32	2516175,20
	661010,15	2516148,79
	661061,16	2516162,00
	661046,30	2516244,29
	661025,88	2516324,17
	660992,92	2516315,11
29:22:012511:3У55	661014,20	2516236,46
	661046,30	2516244,29
	660992,92	2516315,11
	660957,95	2516305,50
	660979,10	2516227,00
29:22:012511:3У57	661014,20	2516236,46
	660965,89	2516225,83
	660945,40	2516302,05
	660915,16	2516293,74
	660934,27	2516218,25
29:22:012511:3У58	660965,89	2516225,83
	660934,27	2516218,25
	660915,16	2516293,74
	660877,36	2516283,36
	660887,39	2516246,12
	660897,19	2516209,13
	660934,27	2516218,25
29:22:012511:3У59	660897,19	2516209,13
	660887,39	2516246,12
	660881,66	2516244,47
	660879,73	2516251,39
	660862,39	2516246,86
	660873,69	2516203,39
	660897,19	2516209,13
	660879,73	2516251,39
29:22:012511:3У60	660871,41	2516281,72
	660854,54	2516277,08
	660862,39	2516246,86
	660879,73	2516251,39
	660889,38	2516078,05
29:22:012510:3У63	660880,18	2516115,82
	660862,45	2516110,89
	660872,71	2516072,71
	660889,38	2516078,05
	660880,18	2516115,82
29:22:012510:3У64	660869,37	2516160,21
	660850,41	2516155,64
	660862,45	2516110,89
	660880,18	2516115,82
	660880,18	2516115,82

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У65	660869,37	2516160,21
	660859,76	2516199,65
	660839,83	2516195,00
	660850,41	2516155,64
	660869,37	2516160,21
29:22:012510:3У66	660859,76	2516199,65
	660849,07	2516243,56
	660828,01	2516238,97
	660839,83	2516195,00
	660859,76	2516199,65
29:22:012510:3У67	660849,07	2516243,56
	660841,76	2516273,57
	660820,30	2516267,65
	660828,01	2516238,97
	660849,07	2516243,56
29:22:012510:3У68	660836,77	2516061,20
	660835,64	2516065,14
	660824,03	2516107,94
	660794,51	2516099,16
	660806,82	2516051,61
	660836,77	2516061,20
29:22:012510:3У69	660855,63	2516116,52
	660841,27	2516170,08
	660780,03	2516153,00
	660792,44	2516107,16
	660794,51	2516099,16
	660824,03	2516107,94
	660855,63	2516116,52
29:22:012510:3У70	660841,27	2516170,08
	660832,02	2516204,61
	660771,24	2516187,76
	660780,03	2516153,00
	660841,27	2516170,08
29:22:012510:3У71	660832,02	2516204,61
	660823,19	2516237,54
	660762,67	2516220,95
	660771,24	2516187,76
	660832,02	2516204,61
29:22:012510:3У72	660823,19	2516237,54
	660815,47	2516266,34
	660755,33	2516249,81
	660762,67	2516220,95
	660823,19	2516237,54
29:22:012510:3У74	660806,82	2516051,61
	660794,51	2516099,16
	660792,44	2516107,16
	660765,68	2516099,90
	660780,55	2516043,20

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У75	660806,82	2516051,61
	660780,03	2516153,00
	660771,24	2516187,76
	660744,46	2516180,85
	660752,98	2516148,32
	660754,40	2516148,73
	660755,09	2516146,25
29:22:012510:3У76	660780,03	2516153,00
	660771,24	2516187,76
	660762,67	2516220,95
	660755,33	2516249,81
	660742,04	2516248,61
	660721,61	2516223,35
	660729,71	2516216,85
	660738,96	2516202,67
	660744,46	2516180,85
	660771,24	2516187,76
29:22:000000:3У78	661236,16	2516372,95
	661222,47	2516423,57
	661187,96	2516408,92
	661179,53	2516401,82
	661174,85	2516388,71
	661172,48	2516366,24
	661236,16	2516372,95
29:22:012512:3У80	661203,35	2516444,83
	661193,00	2516483,79
	661147,09	2516469,82
	661118,20	2516461,03
	661129,68	2516423,13
	661203,35	2516444,83
29:22:012512:3У81	661193,00	2516483,79
	661179,23	2516535,61
	661132,35	2516521,77
	661147,09	2516469,82
	661193,00	2516483,79
	661174,67	2516495,71
	661184,42	2516497,95
	661181,07	2516512,56
29:22:012512:3У82	661171,32	2516510,32
	661174,67	2516495,71
	661174,67	2516495,71
	661184,42	2516497,95
	661181,07	2516512,56
29:22:012512:3У83	661171,32	2516510,32
	661174,67	2516495,71
	661179,23	2516535,61
	661167,48	2516579,84
	661117,06	2516565,92

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У84	661103,40	2516562,15
	661116,95	2516517,48
	661132,35	2516521,77
	661179,23	2516535,61
	661197,57	2516614,62
	661197,11	2516618,72
	661196,74	2516621,40
	661182,78	2516619,86
29:22:012512:3У85	661183,54	2516613,17
	661197,57	2516614,62
	661167,48	2516579,84
	661157,59	2516617,06
	661105,53	2516611,27
29:22:012512:3У86	661117,06	2516565,92
	661167,48	2516579,84
	661117,06	2516565,92
	661105,53	2516611,27
	661099,54	2516610,60
	661078,20	2516604,87
	661088,29	2516566,63
	661090,51	2516558,62
29:22:012512:3У87	661103,40	2516562,15
	661117,06	2516565,92
	661088,29	2516566,63
	661078,20	2516604,87
	661048,68	2516596,94
	661058,57	2516558,91
29:22:012512:3У88	661088,29	2516566,63
	661058,57	2516558,91
	661048,68	2516596,94
	661011,86	2516587,05
	661021,50	2516549,64
29:22:012512:3У89	661058,57	2516558,91
	661102,83	2516427,43
	661094,79	2516455,81
	661069,00	2516448,00
	661050,11	2516442,61
	661054,08	2516427,44
	661057,53	2516414,54
29:22:012512:3У90	661102,83	2516427,43
	661061,48	2516399,74
	661057,53	2516414,54
	661054,08	2516427,44
	661024,63	2516420,02
	661032,04	2516390,67
29:22:012512:3У91	661061,48	2516399,74
	661054,08	2516427,44
	661050,11	2516442,61

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У92	661043,12	2516469,32
	661014,13	2516461,59
	661024,63	2516420,02
	661054,08	2516427,44
	661054,93	2516459,00
	661064,47	2516462,00
	661058,46	2516481,08
29:22:012512:3У93	661048,92	2516478,07
	661054,93	2516459,00
	661043,12	2516469,32
	661032,70	2516508,32
	661004,18	2516501,00
	661014,13	2516461,59
	661043,12	2516469,32
29:22:012512:3У94	661032,70	2516508,32
	661021,50	2516549,64
	660993,68	2516542,59
	661004,18	2516501,00
	661032,70	2516508,32
	661021,50	2516549,64
	661011,86	2516587,05
29:22:012512:3У95	660984,32	2516579,66
	660993,68	2516542,59
	661021,50	2516549,64
	661031,60	2516339,34
	661014,09	2516408,82
	660978,97	2516399,43
	660997,44	2516329,95
29:22:012512:3У97	661031,60	2516339,34
	660997,44	2516329,95
	660978,97	2516399,43
	660935,86	2516387,69
	660954,55	2516318,15
	660997,44	2516329,95
	661012,13	2516416,58
29:22:012512:3У98	660999,93	2516464,99
	660971,18	2516457,16
	660984,18	2516409,03
	661012,13	2516416,58
	660984,18	2516409,03
	660971,18	2516457,16
	660944,73	2516450,02
29:22:012512:3У100	660958,23	2516402,02
	660984,18	2516409,03
	660958,23	2516402,02
	660944,73	2516450,02
	660920,82	2516443,63
	660933,78	2516395,42
	660933,78	2516395,42

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У103	660958,23	2516402,02
	660999,93	2516464,99
	660992,60	2516494,08
	660963,30	2516486,11
	660971,18	2516457,16
29:22:012512:3У104	660999,93	2516464,99
	660971,18	2516457,16
	660963,30	2516486,11
	660936,91	2516478,98
	660944,73	2516450,02
29:22:012512:3У105	660971,18	2516457,16
	660944,73	2516450,02
	660936,91	2516478,98
	660913,03	2516472,60
	660916,64	2516459,17
	660919,24	2516449,50
29:22:012512:3У107	660920,82	2516443,63
	660944,73	2516450,02
	660990,64	2516501,84
	660983,31	2516530,93
	660953,35	2516522,78
	660961,20	2516493,83
29:22:012512:3У108	660990,64	2516501,84
	660961,20	2516493,83
	660953,35	2516522,78
	660927,04	2516515,67
	660934,82	2516486,70
29:22:012512:3У109	660961,20	2516493,83
	660934,82	2516486,70
	660927,04	2516515,67
	660903,21	2516509,32
	660910,95	2516480,33
29:22:012512:3У110	660934,82	2516486,70
	660983,31	2516530,93
	660971,87	2516576,32
	660940,79	2516567,98
	660953,35	2516522,78
29:22:012512:3У111	660983,31	2516530,93
	660953,35	2516522,78
	660940,79	2516567,98
	660915,28	2516561,13
	660927,04	2516515,67
29:22:012512:3У112	660953,35	2516522,78
	660927,04	2516515,67
	660915,28	2516561,13
	660890,98	2516554,60
	660903,21	2516509,32
	660927,04	2516515,67

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У113	660942,00	2516314,70
	660933,03	2516348,07
	660890,43	2516336,85
	660899,77	2516303,09
	660942,00	2516314,70
29:22:012512:3У114	660933,03	2516348,07
	660921,60	2516390,59
	660878,87	2516378,58
	660890,43	2516336,85
	660933,03	2516348,07
29:22:012512:3У116	660838,04	2516482,45
	660823,35	2516536,58
	660766,27	2516521,38
	660780,29	2516475,28
	660783,67	2516467,81
29:22:000000:3У117	660838,04	2516482,45
	660838,46	2516286,22
	660831,97	2516308,94
	660796,15	2516299,59
	660802,62	2516276,37
29:22:012512:3У118	660838,46	2516286,22
	660831,97	2516308,94
	660822,94	2516340,56
	660787,72	2516330,55
	660791,39	2516316,65
29:22:012512:3У119	660796,15	2516299,59
	660831,97	2516308,94
	660822,94	2516340,56
	660815,76	2516365,70
	660770,93	2516353,72
29:22:012512:3У120	660778,27	2516327,85
	660787,72	2516330,55
	660822,94	2516340,56
	660815,76	2516365,70
	660808,35	2516391,66
29:22:012512:3У121	660763,79	2516379,40
	660770,93	2516353,72
	660815,76	2516365,70
	660808,35	2516391,66
	660804,03	2516406,78
29:22:012512:3У122	660797,89	2516420,58
	660793,41	2516426,39
	660754,33	2516414,73
	660763,79	2516379,40
	660808,35	2516391,66
29:22:000000:3У122	660802,62	2516276,37
	660796,15	2516299,59
	660791,39	2516316,65

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У123	660753,55	2516306,23
	660764,49	2516265,88
	660802,62	2516276,37
	660752,57	2516463,42
	660766,68	2516468,52
	660763,27	2516477,93
29:22:012512:3У124	660749,17	2516472,82
	660752,57	2516463,42
	660765,68	2516478,88
	660753,82	2516518,06
	660700,04	2516503,67
	660711,16	2516462,63
29:22:000000:3У126	660749,17	2516472,82
	660763,27	2516477,93
	660765,68	2516478,88
	660758,66	2516264,28
	660747,29	2516306,22
	660725,47	2516300,42
	660731,68	2516276,97
	660734,95	2516269,05
29:22:012512:3У127	660741,98	2516261,69
	660752,96	2516262,71
	660758,66	2516264,28
	660747,29	2516306,22
	660733,89	2516355,66
29:22:012512:3У128	660712,33	2516350,02
	660725,47	2516300,42
	660747,29	2516306,22
	660733,89	2516355,66
	660721,08	2516402,94
29:22:012512:3У129	660699,70	2516397,74
	660712,33	2516350,02
	660733,89	2516355,66
	660721,08	2516402,94
	660705,58	2516460,12
29:22:012512:3У130	660685,05	2516454,70
	660699,70	2516397,74
	660721,08	2516402,94
	660705,58	2516460,12
	660694,20	2516502,11
29:22:012601:3У132	660674,23	2516496,77
	660685,05	2516454,70
	660705,58	2516460,12
	660711,34	2516231,60
	660730,52	2516254,67
	660723,76	2516261,98
	660719,06	2516273,46
	660717,60	2516278,99

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У133	660691,44	2516246,14
	660706,62	2516235,39
	660711,34	2516231,60
	660691,44	2516246,14
	660717,60	2516278,99
	660706,29	2516321,81
	660685,79	2516294,41
29:22:012601:3У134	660664,15	2516265,48
	660691,44	2516246,14
	660664,15	2516265,48
	660685,79	2516294,41
	660659,78	2516313,16
	660638,97	2516283,32
	660664,15	2516265,48
29:22:012601:3У135	660638,97	2516283,32
	660659,78	2516313,16
	660635,77	2516330,58
	660614,31	2516300,80
	660638,97	2516283,32
	660614,31	2516300,80
	660635,77	2516330,58
29:22:012601:3У136	660613,74	2516346,52
	660578,74	2516326,01
	660614,31	2516300,80
	661209,11	2516773,91
	661216,23	2516775,60
	661212,99	2516788,23
	661205,77	2516786,28
29:22:012513:3У138	661209,11	2516773,91
	661178,61	2516688,40
	661223,43	2516702,39
	661210,00	2516747,80
	661166,19	2516735,52
	661178,61	2516688,40
	661166,19	2516735,52
29:22:012513:3У139	661210,00	2516747,80
	661198,74	2516787,87
	661155,75	2516775,15
	661166,19	2516735,52
	661154,21	2516781,00
	661208,50	2516797,01
	661201,27	2516822,21
29:22:012513:3У140	661147,04	2516808,21
	661154,21	2516781,00
	661179,81	2516632,64
	661170,00	2516669,90
	661125,58	2516657,60
	661133,15	2516627,46
	661133,15	2516627,46

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У143	661179,81	2516632,64
	661170,00	2516669,90
	661161,47	2516702,31
	661117,39	2516691,31
	661125,58	2516657,60
29:22:012513:3У144	661170,00	2516669,90
	661161,47	2516702,31
	661152,89	2516734,90
	661109,05	2516723,82
	661113,72	2516706,30
29:22:012513:3У145	661117,39	2516691,31
	661161,47	2516702,31
	661152,89	2516734,90
	661145,01	2516764,86
	661101,16	2516753,41
29:22:012513:3У146	661109,05	2516723,82
	661152,89	2516734,90
	661143,49	2516770,62
	661136,52	2516797,09
	661088,40	2516784,26
29:22:012513:3У151	661095,82	2516758,22
	661143,49	2516770,62
	661113,72	2516706,30
	661109,05	2516723,82
	661101,16	2516753,41
	661046,26	2516739,36
	661060,01	2516691,19
	661066,23	2516692,87
29:22:012513:3У152	661082,45	2516697,25
	661113,72	2516706,30
	661060,01	2516691,19
	661046,26	2516739,36
	660999,93	2516727,39
	661008,20	2516697,27
	661013,56	2516677,72
29:22:012513:3У153	661053,76	2516689,38
	661060,01	2516691,19
	661008,20	2516697,27
	660999,93	2516727,39
	660953,27	2516715,34
29:22:012513:3У154	660961,28	2516685,54
	661008,20	2516697,27
	661046,91	2516745,71
	661039,93	2516771,75
	660991,95	2516759,09
29:22:012513:3У155	660998,25	2516733,22
	661046,91	2516745,71
	660998,25	2516733,22

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У156	660991,95	2516759,09
	660944,81	2516746,82
	660951,68	2516721,26
	660998,25	2516733,22
	660963,18	2516628,33
	660948,06	2516684,74
	660907,94	2516674,49
29:22:012513:3У157	660922,25	2516617,25
	660963,18	2516628,33
	660939,04	2516718,39
	660929,66	2516753,39
	660886,51	2516735,95
	660893,60	2516707,03
	660939,04	2516718,39
29:22:012513:3У158	660893,60	2516707,03
	660886,51	2516735,95
	660847,07	2516723,93
	660854,01	2516697,13
	660893,60	2516707,03
	660841,34	2516694,13
	660834,60	2516720,11
29:22:012513:3У159	660790,66	2516706,68
	660796,79	2516683,58
	660841,34	2516694,13
	660822,10	2516549,73
	660803,72	2516622,21
	660760,75	2516611,65
	660779,55	2516538,41
29:22:012513:3У160	660822,10	2516549,73
	660803,72	2516622,21
	660790,06	2516675,77
	660746,92	2516665,54
	660760,75	2516611,65
	660803,72	2516622,21
	660796,79	2516683,58
29:22:012513:3У161	660790,66	2516706,68
	660740,31	2516691,30
	660745,41	2516671,41
	660796,79	2516683,58
	660840,80	2516735,58
	660838,34	2516743,39
	660822,18	2516739,18
29:22:012513:3У162	660824,79	2516730,69
	660840,80	2516735,58
	660765,20	2516542,03
	660756,58	2516575,36
	660727,37	2516567,90
	660715,88	2516565,85
	660715,88	2516565,85

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У165	660724,18	2516531,50
	660765,20	2516542,03
	660697,02	2516524,66
	660689,71	2516560,42
	660664,70	2516554,42
	660659,75	2516553,06
29:22:012515:3У166	660668,91	2516517,44
	660697,02	2516524,66
	660743,38	2516627,64
	660736,00	2516656,29
	660694,74	2516645,76
	660685,46	2516643,39
	660691,39	2516618,52
	660694,93	2516619,53
	660698,04	2516610,16
	660702,20	2516611,64
	660701,68	2516613,96
	660713,33	2516616,87
	660712,68	2516619,57
	660716,99	2516620,60
660716,78	2516621,47	
29:22:012515:3У167	660729,83	2516624,29
	660743,38	2516627,64
	660736,00	2516656,29
	660727,88	2516687,79
	660685,76	2516676,53
	660694,74	2516645,76
29:22:012515:3У168	660736,00	2516656,29
	660702,77	2516591,58
	660699,97	2516604,57
	660698,04	2516610,16
	660694,93	2516619,53
	660691,39	2516618,52
	660680,08	2516615,11
	660668,44	2516611,95
	660649,47	2516608,80
	660645,66	2516607,87
	660652,71	2516580,44
	660657,41	2516581,63
29:22:012515:3У169	660691,55	2516589,26
	660702,77	2516591,58
	660694,74	2516645,76
	660685,76	2516676,53
	660658,57	2516669,27
	660665,39	2516640,11
29:22:012515:3У170	660685,46	2516643,39
	660694,74	2516645,76
	660665,39	2516640,11

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У171	660658,57	2516669,27
	660631,72	2516662,09
	660638,53	2516635,62
	660642,11	2516636,17
	660665,39	2516640,11
	660645,32	2516556,99
	660638,86	2516582,11
	660593,27	2516568,94
	660581,00	2516565,39
	660588,50	2516540,42
	660595,73	2516542,10
29:22:012515:3У172	660602,46	2516543,63
	660643,00	2516556,28
	660645,32	2516556,99
	660638,86	2516582,11
	660632,29	2516607,66
29:22:012515:3У173	660585,80	2516594,03
	660593,27	2516568,94
	660638,86	2516582,11
	660632,29	2516607,66
	660625,94	2516632,35
29:22:012515:3У174	660603,13	2516625,57
	660578,37	2516618,21
	660585,80	2516594,03
	660632,29	2516607,66
	660625,94	2516632,35
29:22:012515:3У175	660619,15	2516658,73
	660594,85	2516652,23
	660603,13	2516625,57
	660625,94	2516632,35
	660603,13	2516625,57
29:22:012515:3У176	660594,85	2516652,23
	660564,93	2516644,23
	660573,10	2516616,75
	660578,37	2516618,21
	660603,13	2516625,57
29:22:012515:3У177	660585,10	2516503,12
	660575,11	2516536,15
	660536,95	2516523,97
	660545,51	2516490,39
	660585,10	2516503,12
29:22:012515:3У178	660588,50	2516540,42
	660581,00	2516565,39
	660530,10	2516550,82
	660536,95	2516523,97
	660575,11	2516536,15
29:22:012515:3У178	660588,50	2516540,42
29:22:012515:3У178	660593,27	2516568,94

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У179	660585,80	2516594,03
	660523,88	2516575,22
	660530,10	2516550,82
	660581,00	2516565,39
	660593,27	2516568,94
	660585,80	2516594,03
29:22:012515:3У180	660578,37	2516618,21
	660573,48	2516616,75
	660517,45	2516600,44
	660523,88	2516575,22
	660585,80	2516594,03
	660573,10	2516616,75
29:22:012515:3У182	660564,93	2516644,23
	660510,03	2516629,55
	660517,45	2516600,44
	660573,10	2516616,75
	660522,64	2516528,41
	660513,23	2516564,83
29:22:012515:3У183	660487,32	2516557,55
	660491,98	2516542,56
	660465,38	2516534,12
	660472,20	2516512,04
	660477,61	2516513,84
	660521,75	2516528,16
	660522,64	2516528,41
	660510,77	2516574,40
	660507,44	2516587,29
	660506,35	2516587,04
	660492,65	2516583,37
	660491,86	2516585,88
	660490,27	2516585,46
	660490,07	2516586,29
660483,45	2516584,57	
660484,07	2516581,69	
660482,48	2516581,11	
660479,94	2516591,49	
660467,63	2516588,54	
660453,67	2516585,20	
660457,60	2516571,71	
660455,05	2516568,21	
660456,67	2516559,23	
660510,77	2516574,40	
29:22:012515:3У184	660504,75	2516597,72
	660497,40	2516626,17
	660459,72	2516616,10
	660467,63	2516588,54
	660479,94	2516591,49
	660503,83	2516597,49

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У185	660504,75	2516597,72
	660467,63	2516588,54
	660459,72	2516616,10
	660393,73	2516598,47
	660405,42	2516576,28
	660431,44	2516583,98
	660434,38	2516580,49
	660453,67	2516585,20
29:22:012515:3У186	660467,63	2516588,54
	660319,96	2516532,58
	660362,72	2516583,11
	660370,35	2516592,22
	660349,93	2516593,03
	660309,53	2516606,53
	660296,57	2516550,96
	660319,96	2516532,58
29:22:012514:3У188	660752,71	2516708,70
	660746,76	2516724,19
	660732,57	2516720,20
	660736,95	2516703,87
	660752,71	2516708,70
	660764,46	2516740,64
29:22:012514:3У189	660761,47	2516750,61
	660773,93	2516755,60
	660764,71	2516780,28
	660719,83	2516767,75
	660730,05	2516729,60
	660764,46	2516740,64
29:22:012514:3У190	660764,71	2516780,28
	660756,48	2516801,47
	660714,07	2516789,25
	660719,83	2516767,75
	660764,71	2516780,28
29:22:012514:3У191	660756,48	2516801,47
	660745,27	2516829,64
	660705,93	2516819,62
	660714,07	2516789,25
	660756,48	2516801,47
29:22:012514:3У192	660667,42	2516935,35
	660652,56	2516963,35
	660635,52	2516996,13
	660634,71	2516995,86
	660601,88	2516981,55
	660630,64	2516918,68
	660637,86	2516921,85
	660667,42	2516935,35
29:22:012514:3У193	660634,71	2516995,86
	660626,30	2517015,96

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У194	660593,23	2517000,47
	660601,88	2516981,55
	660634,71	2516995,86
	660724,52	2516700,35
	660717,72	2516725,64
	660680,29	2516714,50
29:22:012515:3У195	660686,27	2516690,13
	660724,52	2516700,35
	660717,72	2516725,64
	660709,32	2516756,88
	660672,16	2516747,60
	660680,29	2516714,50
29:22:012515:3У196	660717,72	2516725,64
	660709,32	2516756,88
	660701,84	2516784,67
	660665,57	2516774,44
	660672,16	2516747,60
	660709,32	2516756,88
29:22:012515:3У197	660701,84	2516784,67
	660694,55	2516811,78
	660658,51	2516803,16
	660665,57	2516774,44
	660701,84	2516784,67
	660694,55	2516811,78
29:22:012515:3У198	660688,69	2516833,57
	660688,23	2516833,47
	660683,19	2516832,70
	660667,49	2516831,05
	660652,68	2516826,90
	660658,51	2516803,16
	660694,55	2516811,78
	660680,45	2516688,57
29:22:012515:3У200	660672,26	2516721,95
	660657,53	2516718,21
	660664,44	2516684,29
	660680,45	2516688,57
	660664,44	2516684,29
	660657,53	2516718,21
29:22:012515:3У201	660647,09	2516715,83
	660618,80	2516708,37
	660628,16	2516674,60
	660664,44	2516684,29
	660672,26	2516721,95
	660665,17	2516750,83
29:22:012515:3У202	660640,24	2516745,33
	660647,09	2516715,83
	660657,53	2516718,21
	660672,26	2516721,95
	660665,17	2516750,83
	660640,24	2516745,33

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У203	660647,09	2516715,83
	660640,24	2516745,33
	660614,87	2516740,70
	660610,08	2516739,83
	660618,80	2516708,37
	660647,09	2516715,83
29:22:012515:3У204	660665,17	2516750,83
	660658,33	2516778,67
	660632,01	2516774,00
	660640,24	2516745,33
	660665,17	2516750,83
29:22:012515:3У205	660658,33	2516778,67
	660650,07	2516812,32
	660623,50	2516805,76
	660632,01	2516774,00
	660658,33	2516778,67
29:22:012515:3У206	660632,01	2516774,00
	660623,50	2516805,76
	660593,94	2516798,03
	660601,92	2516769,24
	660606,79	2516770,47
	660619,72	2516773,59
	660621,96	2516772,90
	660632,01	2516774,00
29:22:012515:3У207	660650,07	2516812,32
	660646,89	2516825,28
	660639,05	2516852,36
	660622,80	2516847,67
	660624,19	2516843,71
	660612,99	2516839,67
	660623,50	2516805,76
	660650,07	2516812,32
29:22:012515:3У208	660623,50	2516805,76
	660612,99	2516839,67
	660585,15	2516829,70
	660593,94	2516798,03
	660623,50	2516805,76
29:22:012515:3У209	660615,61	2516671,24
	660605,54	2516706,74
	660557,56	2516692,72
	660568,36	2516658,61
	660615,61	2516671,24
29:22:012515:3У210	660605,54	2516706,74
	660595,93	2516740,61
	660592,97	2516739,76
	660587,82	2516738,27
	660587,76	2516736,90
	660571,88	2516731,96

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У211	660567,03	2516730,72
	660547,03	2516725,58
	660552,50	2516708,50
	660557,56	2516692,72
	660605,54	2516706,74
	660588,55	2516766,62
	660579,39	2516798,93
	660530,06	2516785,42
	660530,96	2516781,75
	660535,02	2516763,42
	660538,37	2516753,06
29:22:012515:3У212	660584,25	2516765,35
	660588,55	2516766,62
	660579,39	2516798,93
	660572,90	2516821,83
	660525,55	2516809,14
29:22:012515:3У213	660530,06	2516785,42
	660579,39	2516798,93
	660572,90	2516821,83
	660563,15	2516856,00
	660532,59	2516847,77
	660533,88	2516843,81
	660522,66	2516841,56
	660519,03	2516840,91
29:22:012515:3У214	660524,72	2516813,65
	660525,55	2516809,14
	660572,90	2516821,83
	660568,36	2516658,61
	660557,56	2516692,72
	660531,25	2516684,65
	660534,16	2516674,78
29:22:012515:3У215	660541,08	2516651,32
	660568,36	2516658,61
	660541,08	2516651,32
	660534,16	2516674,78
	660498,86	2516666,27
29:22:012515:3У216	660504,65	2516641,58
	660541,08	2516651,32
	660534,16	2516674,78
	660531,25	2516684,65
	660557,56	2516692,72
	660552,50	2516708,50
29:22:012515:3У217	660492,63	2516691,18
	660498,86	2516666,27
	660534,16	2516674,78
	660552,50	2516708,50
	660547,03	2516725,58
	660542,41	2516740,10

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У218	660484,79	2516722,34
	660492,63	2516691,18
	660552,50	2516708,50
	660542,41	2516740,10
	660538,37	2516753,06
	660535,02	2516763,42
	660478,58	2516746,71
29:22:012515:3У219	660484,79	2516722,34
	660542,41	2516740,10
	660535,02	2516763,42
	660530,96	2516781,75
	660473,66	2516767,40
	660478,58	2516746,71
	660535,02	2516763,42
29:22:012515:3У220	660530,06	2516785,42
	660525,55	2516809,14
	660524,72	2516813,65
	660465,88	2516800,08
	660473,66	2516767,40
	660530,96	2516781,75
	660530,06	2516785,42
29:22:012515:3У221	660524,72	2516813,65
	660519,03	2516840,91
	660497,67	2516837,41
	660459,36	2516827,82
	660465,88	2516800,08
	660524,72	2516813,65
	660561,40	2516861,61
29:22:012515:3У223	660541,96	2516924,04
	660504,56	2516913,93
	660508,20	2516902,42
	660514,15	2516904,55
	660530,92	2516853,56
	660561,40	2516861,61
	660541,96	2516924,04
29:22:012515:3У224	660525,59	2516976,45
	660484,81	2516964,80
	660499,03	2516916,99
	660503,20	2516918,15
	660504,56	2516913,93
	660541,96	2516924,04
	660494,23	2516638,79
29:22:012515:3У225	660488,05	2516663,18
	660447,42	2516653,26
	660454,11	2516630,67
	660454,85	2516628,27
	660494,23	2516638,79
	660488,05	2516663,18
	660488,05	2516663,18

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У227	660482,74	2516682,93
	660401,29	2516662,94
	660402,15	2516641,78
	660447,42	2516653,26
	660488,05	2516663,18
29:22:012515:3У228	660482,74	2516682,93
	660476,68	2516706,56
	660475,44	2516706,27
	660399,81	2516687,45
	660401,29	2516662,94
29:22:012515:3У229	660482,74	2516682,93
	660469,55	2516730,25
	660470,55	2516730,48
	660464,06	2516755,79
	660390,22	2516734,75
29:22:012515:3У230	660394,70	2516711,01
	660469,55	2516730,25
	660464,06	2516755,79
	660459,16	2516774,90
	660386,83	2516755,11
29:22:012515:3У231	660390,22	2516734,75
	660464,06	2516755,79
	660381,79	2516786,20
	660386,83	2516755,11
	660459,16	2516774,90
	660452,73	2516799,99
	660451,37	2516799,59
	660411,84	2516788,85
	660412,66	2516785,74
	660407,95	2516784,68
29:22:012515:3У232	660406,55	2516789,50
	660405,19	2516795,08
	660398,25	2516793,50
	660392,80	2516789,13
	660381,79	2516786,20
	660408,80	2516618,88
	660402,15	2516641,78
	660401,29	2516662,94
	660376,13	2516662,15
	660377,01	2516611,68
29:22:012515:3У232	660388,15	2516613,33
	660408,80	2516618,88
	660423,93	2516912,34
	660413,70	2516951,79
	660369,99	2516954,15
29:22:012515:3У232	660370,65	2516904,50
	660384,51	2516902,44
	660423,93	2516912,34

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У234	660289,35	2516648,82
	660305,29	2516673,36
	660253,19	2516716,36
	660235,44	2516693,16
	660289,35	2516648,82
29:22:012601:3У237	660101,71	2516585,83
	660120,38	2516609,79
	660125,36	2516616,18
	660144,39	2516640,60
	660134,26	2516648,49
	660116,42	2516662,39
	660074,06	2516608,03
29:22:012601:3У238	660101,71	2516585,83
	660214,12	2516680,55
	660180,45	2516707,04
	660134,26	2516648,49
	660144,39	2516640,60
	660168,69	2516621,93
29:22:012601:3У239	660214,12	2516680,55
	660134,26	2516648,49
	660180,45	2516707,04
	660144,51	2516735,31
	660116,78	2516701,03
	660097,38	2516678,02
29:22:012601:3У240	660116,42	2516662,39
	660134,26	2516648,49
	660116,78	2516701,03
	660144,51	2516735,31
	660095,70	2516773,71
	660068,47	2516739,25
29:22:012515:3У241	660116,78	2516701,03
	660266,76	2516791,22
	660272,42	2516799,40
	660274,85	2516851,82
	660227,85	2516853,72
29:22:012515:3У242	660224,02	2516792,81
	660266,76	2516791,22
	660274,85	2516851,82
	660277,73	2516913,35
	660230,98	2516914,34
	660228,58	2516867,93
29:22:012515:3У243	660227,85	2516853,72
	660274,85	2516851,82
	660277,73	2516913,35
	660279,78	2516957,21
	660219,84	2516957,88
29:22:012515:3У243	660219,54	2516949,03
	660218,27	2516914,76

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У244	660230,98	2516914,34
	660277,73	2516913,35
	660224,02	2516792,81
	660227,85	2516853,72
	660228,58	2516867,93
	660164,52	2516872,95
	660163,27	2516825,87
	660196,37	2516801,33
29:22:012515:3У246	660206,28	2516793,32
	660224,02	2516792,81
	660157,37	2516880,41
	660167,24	2516958,46
	660118,59	2516959,00
	660118,23	2516923,05
	660128,40	2516923,19
	660129,27	2516888,11
29:22:012515:3У247	660146,91	2516879,85
	660157,37	2516880,41
	660129,27	2516888,11
	660128,40	2516923,19
	660118,23	2516923,06
	660076,69	2516922,53
	660075,89	2516888,33
	660106,34	2516881,86
29:22:012515:3У248	660123,64	2516881,94
	660129,27	2516888,11
	660075,89	2516888,33
	660076,69	2516922,53
	660118,23	2516923,05
	660118,59	2516959,00
	660023,02	2516960,07
	660019,89	2516914,89
29:22:012515:3У249	660075,89	2516888,33
	659937,82	2516926,23
	659945,20	2516946,56
	659933,73	2516950,32
	659931,27	2516943,06
	659896,76	2516954,39
	659894,93	2516948,82
	659929,11	2516936,70
29:22:012601:3У251	659927,00	2516930,48
	659937,82	2516926,23
	660027,71	2516688,86
	660054,85	2516722,00
	660003,15	2516765,62
	659975,80	2516732,07
	660027,71	2516688,86
	29:22:012601:3У252	659975,80

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У253	660003,15	2516765,62
	659953,94	2516807,13
	659926,06	2516773,83
	659975,80	2516732,07
	659926,06	2516773,83
	659953,94	2516807,13
	659892,68	2516858,81
29:22:012601:3У254	659865,08	2516825,38
	659926,06	2516773,83
	660053,54	2516733,28
	660089,41	2516778,65
	660040,98	2516816,75
	660006,84	2516772,74
	660053,54	2516733,28
29:22:012601:3У255	660006,84	2516772,74
	660040,98	2516816,75
	659990,80	2516856,23
	659988,51	2516853,15
	659965,48	2516823,16
	659958,02	2516814,02
	660006,84	2516772,74
29:22:012601:3У256	659958,02	2516814,02
	659965,48	2516823,16
	659988,51	2516853,15
	659990,80	2516856,23
	659948,97	2516889,14
	659916,31	2516849,27
	659958,02	2516814,02
29:22:012601:3У257	659916,31	2516849,27
	659948,97	2516889,14
	659899,78	2516927,84
	659877,77	2516881,85
	659916,31	2516849,27
29:22:012601:3У258	659857,52	2517231,22
	659907,97	2517284,56
	659878,02	2517315,06
	659862,96	2517301,63
	659823,97	2517265,91
	659857,52	2517231,22
29:22:012601:3У259	659823,97	2517265,91
	659862,96	2517301,63
	659825,20	2517340,48
	659820,31	2517335,84
	659788,52	2517307,09
	659786,13	2517305,03
	659823,97	2517265,91
29:22:012601:3У260	659759,18	2517332,90
	659762,43	2517335,69

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У261	659794,95	2517365,18
	659805,60	2517374,61
	659777,28	2517404,38
	659731,16	2517361,88
	659759,18	2517332,90
	659728,96	2517435,59
	659694,16	2517469,18
	659658,42	2517437,09
29:22:012601:3У262	659694,11	2517400,19
	659728,96	2517435,59
	659694,16	2517469,18
	659666,57	2517495,34
	659651,71	2517502,34
29:22:012601:3У263	659622,24	2517474,50
	659658,42	2517437,09
	659694,16	2517469,18
	659860,91	2517180,59
	659869,20	2517194,67
	659869,40	2517198,06
	659868,50	2517200,23
	659857,78	2517212,25
29:22:012601:3У264	659822,81	2517248,41
	659806,83	2517232,10
	659832,43	2517207,72
	659860,91	2517180,59
	659822,81	2517248,41
	659822,81	2517248,41
	659761,56	2517311,73
29:22:012601:3У265	659743,00	2517293,04
	659789,09	2517248,99
	659806,83	2517232,10
	659822,81	2517248,41
	659720,83	2517270,88
	659743,00	2517293,04
	659761,56	2517311,73
29:22:012601:3У266	659726,32	2517348,16
	659681,81	2517309,75
	659708,56	2517283,28
	659720,83	2517270,88
	659828,58	2517125,71
	659860,91	2517180,59
	659832,43	2517207,72
29:22:012601:3У267	659788,67	2517162,29
	659788,67	2517162,29
	659828,58	2517125,71
	659828,58	2517125,71
	659832,43	2517207,72
	659806,83	2517232,10
29:22:012601:3У267	659789,09	2517248,99
	659789,09	2517248,99
	659746,00	2517207,96
	659746,00	2517207,96
	659746,00	2517207,96

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У269	659742,67	2517204,54
	659751,09	2517196,73
	659788,67	2517162,29
	659785,03	2517154,75
	659745,67	2517190,85
	659731,03	2517173,46
	659771,55	2517139,36
29:22:012601:3У270	659785,03	2517154,75
	659745,67	2517190,85
	659712,18	2517221,82
	659695,44	2517203,41
	659731,03	2517173,46
29:22:012601:3У272	659745,67	2517190,85
	659734,69	2517086,72
	659767,93	2517123,15
	659718,31	2517166,56
	659698,78	2517141,28
	659704,45	2517136,34
	659693,56	2517125,09
29:22:012601:3У273	659734,69	2517086,72
	659704,27	2517053,34
	659734,69	2517086,72
	659693,56	2517125,09
	659704,45	2517136,34
	659698,78	2517141,28
	659682,93	2517153,49
	659662,21	2517128,35
	659627,97	2517077,39
	659704,27	2517053,34
29:22:012601:3У274	659662,21	2517128,35
	659682,93	2517153,49
	659703,08	2517179,67
	659686,88	2517193,63
	659634,72	2517239,46
	659588,99	2517183,45
	659662,21	2517128,35
29:22:012601:3У276	659649,66	2517289,51
	659676,48	2517315,71
	659648,26	2517343,59
	659622,81	2517320,41
	659624,73	2517318,46
	659646,98	2517292,61
	659649,66	2517289,51
29:22:012601:3У277	659684,44	2517391,47
	659650,91	2517426,14
	659622,21	2517398,33
	659628,08	2517392,06
	659656,36	2517363,02

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У278	659684,44	2517391,47
	659650,91	2517426,14
	659614,76	2517463,51
	659587,86	2517433,55
	659609,46	2517411,59
29:22:012601:3У279	659622,21	2517398,33
	659650,91	2517426,14
	659590,54	2517390,02
	659564,12	2517411,98
	659529,17	2517382,10
29:22:012601:3У280	659551,28	2517356,17
	659553,72	2517358,16
	659590,54	2517390,02
	659562,20	2517413,80
	659610,36	2517468,06
29:22:012601:3У281	659588,97	2517490,17
	659529,20	2517445,17
	659562,20	2517413,80
	659564,12	2517411,98
	659562,20	2517413,80
29:22:012601:3У286	659529,20	2517445,17
	659496,40	2517420,53
	659529,17	2517382,10
	659564,12	2517411,98
	659543,48	2517245,45
29:22:012601:3У287	659590,73	2517289,93
	659536,76	2517353,15
	659475,98	2517306,11
	659481,52	2517298,97
	659527,26	2517240,04
29:22:012601:3У288	659539,32	2517250,44
	659543,48	2517245,45
	659536,76	2517353,15
	659485,94	2517412,67
	659427,48	2517368,75
29:22:012601:3У289	659475,98	2517306,11
	659536,76	2517353,15
	659524,38	2517170,40
	659556,83	2517201,05
	659522,27	2517235,98
29:22:012601:3У289	659492,24	2517211,54
	659524,38	2517170,40
	659492,24	2517211,54
	659522,27	2517235,98
	659527,26	2517240,04
29:22:012601:3У289	659481,52	2517298,97
	659475,20	2517294,07
	659444,85	2517269,55

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У290	659492,24	2517211,54
	659444,85	2517269,55
	659475,20	2517294,07
	659452,93	2517322,78
	659421,53	2517296,76
29:22:012601:3У291	659444,85	2517269,55
	659421,53	2517296,76
	659452,93	2517322,78
	659421,08	2517363,95
	659387,82	2517338,96
29:22:012601:3У293	659403,89	2517318,59
	659421,53	2517296,76
	659469,36	2517199,52
	659431,24	2517234,62
	659397,84	2517197,94
29:22:012601:3У294	659436,77	2517162,94
	659442,25	2517169,08
	659469,36	2517199,52
	659388,86	2517268,26
	659421,53	2517296,76
29:22:012601:3У295	659403,89	2517318,59
	659370,19	2517294,15
	659388,86	2517268,26
	659370,19	2517294,15
	659370,19	2517294,15
29:22:012601:3У297	659393,60	2517251,38
	659383,97	2517264,79
	659350,72	2517311,09
	659308,05	2517279,03
	659364,40	2517228,36
29:22:012601:3У299	659393,60	2517251,38
	659545,08	2517473,34
	659523,64	2517499,01
	659489,74	2517469,85
	659482,99	2517464,05
29:22:012601:3У300	659500,17	2517439,60
	659545,08	2517473,34
	659493,59	2517434,65
	659476,12	2517459,01
	659438,60	2517430,23
29:22:012601:3У301	659455,80	2517406,26
	659493,59	2517434,65
	659438,60	2517430,23
	659476,12	2517459,01
	659482,99	2517464,05

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У302	659489,74	2517469,85
	659426,20	2517519,80
	659416,79	2517511,93
	659416,50	2517463,29
	659438,60	2517430,23
	659489,74	2517469,85
	659523,64	2517499,01
	659529,72	2517504,33
	659488,43	2517554,11
	659426,20	2517519,80
29:22:012601:3У304	659489,74	2517469,85
	659421,62	2517380,58
	659414,43	2517389,83
	659396,36	2517411,99
	659352,92	2517398,79
	659386,22	2517353,99
29:22:012601:3У305	659421,62	2517380,58
	659386,22	2517353,99
	659352,92	2517398,79
	659315,18	2517371,25
	659327,17	2517354,29
	659347,79	2517325,11
	659386,22	2517353,99
29:22:012601:3У306	659347,79	2517325,11
	659327,17	2517354,29
	659289,57	2517345,96
	659285,80	2517299,14
	659298,31	2517287,94
	659347,79	2517325,11
29:22:012515:3У308	660377,01	2516611,68
	660376,13	2516662,15
	660360,19	2516661,56
	660356,94	2516650,07
	660348,25	2516610,05
	660377,01	2516611,68
29:22:012511:3У309	661139,89	2515931,85
	661139,88	2515933,22
	661139,77	2515938,42
	661127,81	2515938,05
	661127,89	2515933,49
	661127,94	2515931,71
	661139,89	2515931,85
29:22:012510:3У310	660752,87	2516145,64
	660752,20	2516148,09
	660752,98	2516148,32
	660754,40	2516148,73
	660755,09	2516146,25
	660752,87	2516145,64

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:ЗУ311	660919,24	2516449,50
	660916,64	2516459,17
	660912,07	2516457,98
	660914,66	2516448,19
	660919,24	2516449,50
29:22:012512:ЗУ312	660992,99	2516483,37
	660995,12	2516483,94
	660999,94	2516485,23
	660998,13	2516491,99
	660993,47	2516490,74
	660991,18	2516490,13
29:22:012513:ЗУ313	660992,99	2516483,37
	660992,17	2516625,18
	660988,27	2516640,51
	660974,35	2516636,93
	660978,47	2516621,60
29:22:012515:ЗУ314	660992,17	2516625,18
	660474,08	2516402,74
	660477,66	2516406,89
	660475,15	2516408,89
	660476,51	2516410,62
	660472,30	2516414,25
	660470,55	2516412,22
29:22:012515:ЗУ315	660467,07	2516408,39
	660474,08	2516402,74
	660340,66	2516509,53
	660344,22	2516513,18
	660339,10	2516517,27
	660335,75	2516514,07
29:22:012515:ЗУ316	660340,66	2516509,53
	660533,88	2516843,81
	660532,59	2516847,77
	660531,47	2516851,18
	660520,71	2516847,66
	660522,66	2516841,56
	660533,88	2516843,81

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

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования:

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ1 площадью 22 284 кв. м с видом разрешенного использования "улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 5, каталог координат – в таблице № 6.

Таблица № 5

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:000000:3У1	22 284	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У16	1 196	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У17	457	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У18	1 084	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У19	2 962	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У29	4 516	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У36	6 795	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У40	1 778	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У56	8 537	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У61	235	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У62	1 805	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У73	1 022	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У77	6 067	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У79	6 010	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У96	5 274	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У99	645	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У106	660	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У115	9 363	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У125	1 489	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У131	9 598	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У137	1 744	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У147	7 006	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У148	2 670	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У149	7 547	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У150	972	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У181	7 692	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У187	23 961	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У199	847	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У222	679	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У233	9 354	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У235	2 221	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У236	3 735	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У245	1 376	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У250	2 806	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У268	1 478	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У271	734	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У275	1 001	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У282	8 492	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У283	2 197	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У284	606	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012601:ЗУ285	4 910	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ292	707	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ296	339	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ298	525	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ303	4 561	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ307	1 317	Земли государственной собственности

Таблица № 6

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	Х	У
29:22:000000:ЗУ1	661379,38	2515715,04
	661373,80	2515715,22
	661322,41	2515716,84
	661281,69	2515718,13
	661219,57	2515720,09
	661190,51	2515721,01
	661154,89	2515722,13
	661118,94	2515723,26
	661060,01	2515725,12
	661052,07	2515725,37
	660999,18	2515727,04
	660965,64	2515728,10
	660936,33	2515729,02
	660890,81	2515730,46
	660865,95	2515731,24
	660860,80	2515737,19
	660844,78	2515798,28
	660835,14	2515835,04
	660824,93	2515873,97
	660816,23	2515907,15
	660810,26	2515929,91
	660808,21	2515937,74
	660796,58	2515982,08
	660782,63	2516035,26
	660780,55	2516043,20
	660765,68	2516099,90
	660765,28	2516099,80
	660752,87	2516145,64
	660752,20	2516148,09
	660752,98	2516148,32
660744,46	2516180,85	
660738,96	2516202,67	
660729,71	2516216,85	
660721,61	2516223,35	
660711,34	2516231,60	
660706,62	2516235,39	
660691,44	2516246,14	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660664,15	2516265,48
	660638,97	2516283,32
	660614,31	2516300,80
	660578,74	2516326,01
	660566,83	2516334,45
	660571,17	2516336,99
	660570,52	2516339,33
	660568,81	2516338,63
	660504,75	2516385,61
	660477,66	2516406,89
	660474,08	2516402,74
	660467,07	2516408,39
	660470,55	2516412,22
	660451,23	2516428,94
	660450,62	2516428,17
	660426,78	2516447,20
	660366,34	2516495,51
	660344,22	2516513,18
	660340,66	2516509,53
	660335,75	2516514,07
	660339,10	2516517,27
	660319,96	2516532,58
	660296,57	2516550,96
	660309,53	2516606,53
	660297,96	2516614,53
	660281,29	2516542,84
	660540,90	2516336,89
	660553,81	2516327,74
	660567,50	2516318,04
	660698,94	2516224,90
	660719,97	2516207,98
	660726,89	2516197,35
	660730,63	2516182,31
	660795,67	2515934,12
	660804,79	2515899,34
	660848,87	2515731,13
	660859,79	2515718,40
	661374,56	2515702,17
	661379,38	2515715,04
29:22:012510:3У16	661237,29	2515803,05
	661239,80	2515847,03
	661222,47	2515848,14
	661221,79	2515803,39
	661237,29	2515803,05
	661239,25	2515856,09
	661239,60	2515885,25
	661239,94	2515913,48
	661231,64	2515913,92
	661231,47	2515885,64

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:ЗУ17	661231,30	2515856,50
	661239,25	2515856,09
	661194,94	2515858,36
	661195,12	2515887,18
	661195,29	2515915,84
	661187,34	2515916,26
	661187,17	2515887,97
29:22:012510:ЗУ18	661186,99	2515858,77
	661194,94	2515858,36
	661281,81	2515853,91
	661239,25	2515856,09
	661231,30	2515856,50
	661194,94	2515858,36
	661186,99	2515858,77
	661157,87	2515860,25
	661154,16	2515851,38
	661196,03	2515849,96
29:22:012510:ЗУ19	661222,47	2515848,14
	661239,80	2515847,03
	661281,17	2515845,95
	661281,81	2515853,91
	661154,02	2515787,63
	661153,86	2515805,43
	661154,16	2515851,38
	661157,87	2515860,25
	661157,61	2515889,15
	661157,34	2515917,85
	661149,20	2515919,11
	661149,54	2515889,24
	661149,86	2515860,80
	661113,81	2515861,47
	661064,97	2515862,37
	661063,92	2515803,05
	661063,31	2515770,36
	661056,69	2515759,99
	661052,02	2515752,67
	661052,07	2515725,37
661060,01	2515725,12	
661059,99	2515750,32	
661071,34	2515768,03	
661071,71	2515787,86	
661071,80	2515841,21	
661075,50	2515849,31	
661085,50	2515854,33	
661098,07	2515854,36	
661112,89	2515853,44	
661142,57	2515854,42	
661143,18	2515819,41	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У29	661143,26	2515787,95
	661154,02	2515787,63
	661287,57	2515923,94
	661156,32	2515930,92
	661145,39	2515933,10
	661109,05	2515933,92
	660977,93	2515936,89
	660936,66	2515937,82
	660939,71	2515924,72
	660970,55	2515925,36
	660970,90	2515924,08
	661024,35	2515922,85
	661065,98	2515921,89
	661114,07	2515920,78
	661144,20	2515920,08
	661149,20	2515919,11
	661157,34	2515917,85
	661187,34	2515916,26
	661195,29	2515915,84
29:22:000000:3У36	661231,64	2515913,92
	661239,94	2515913,48
	661286,53	2515911,07
	661287,57	2515923,94
	660969,21	2515809,37
	660967,14	2515816,92
	660941,06	2515918,95
	660939,71	2515924,72
	660936,66	2515937,82
	660929,34	2515969,23
	660927,52	2515977,04
	660913,17	2516038,60
	660905,10	2516073,21
	660903,28	2516081,03
	660891,50	2516131,58
	660873,69	2516203,39
	660862,39	2516246,86
	660854,54	2516277,08
	660841,76	2516273,57
	660849,07	2516243,56
	660859,76	2516199,65
660869,37	2516160,21	
660880,18	2516115,82	
660889,38	2516078,05	
660891,32	2516070,08	
660902,25	2516025,19	
660916,26	2515967,66	
660918,12	2515960,01	
660931,75	2515904,04	
660959,16	2515791,48	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:ЗУ40	660966,69	2515791,39
	660970,81	2515791,26
	660969,85	2515796,07
	660967,10	2515808,81
	660969,21	2515809,37
	661018,16	2516005,36
	660968,58	2515989,87
	660927,52	2515977,04
	660929,34	2515969,23
	660967,33	2515981,02
	660997,44	2515990,36
	661010,32	2515987,79
	661022,24	2515991,86
	661018,16	2516005,36
	660918,12	2515960,01
	660916,26	2515967,66
	660894,59	2515961,66
29:22:000000:ЗУ56	660845,94	2515948,19
	660808,21	2515937,74
	660810,26	2515929,91
	660861,69	2515944,26
	660918,12	2515960,01
	661036,39	2516060,28
	661021,00	2516112,17
	661010,15	2516148,79
	661002,32	2516175,20
	660994,52	2516173,18
	660989,48	2516184,13
	660979,05	2516221,12
	660980,73	2516221,42
	660979,10	2516227,00
	660957,95	2516305,50
	660954,55	2516318,15
	660935,86	2516387,69
	660933,78	2516395,42
	660920,82	2516443,63
	660919,24	2516449,50
660914,66	2516448,19	
660912,07	2516457,98	
660916,64	2516459,17	
660913,03	2516472,60	
660910,95	2516480,33	
660903,21	2516509,32	
660890,98	2516554,60	
660878,42	2516551,25	
660921,60	2516390,59	
660933,03	2516348,07	
660942,00	2516314,70	
660945,40	2516302,05	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012511:3У61	660965,89	2516225,83
	660969,71	2516226,75
	660983,02	2516174,97
	660982,27	2516174,71
	660985,21	2516168,33
	660993,22	2516160,35
	661007,29	2516112,84
	661009,54	2516105,22
	661023,74	2516057,25
	661036,39	2516060,28
	660875,11	2516563,83
	660887,68	2516567,17
	660855,52	2516691,32
	660854,01	2516697,13
	660847,07	2516723,93
	660834,60	2516720,11
	660841,34	2516694,13
	660842,85	2516688,30
	660875,11	2516563,83
	29:22:000000:3У62	660887,39
660877,36		2516283,36
660871,41		2516281,72
660879,73		2516251,39
660881,66		2516244,47
660887,39		2516246,12
661007,29		2516112,84
660903,28		2516081,03
660905,10		2516073,21
661009,54		2516105,22
661007,29		2516112,84
660891,32		2516070,08
29:22:012510:3У73	660889,38	2516078,05
	660872,71	2516072,71
	660867,95	2516071,19
	660836,77	2516061,20
	660806,82	2516051,61
	660780,55	2516043,20
	660782,63	2516035,26
	660852,90	2516057,77
	660891,32	2516070,08
	660872,71	2516072,71
	660862,45	2516110,89
660850,41	2516155,64	
660839,83	2516195,00	
660828,01	2516238,97	
660820,30	2516267,65	
660815,47	2516266,34	
660823,19	2516237,54	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660832,02	2516204,61
	660841,27	2516170,08
	660855,63	2516116,52
	660867,12	2516074,20
	660867,95	2516071,19
	660872,71	2516072,71
29:22:000000:ЗУ77	660945,40	2516302,05
	660942,00	2516314,70
	660899,77	2516303,09
	660851,06	2516289,69
	660838,46	2516286,22
	660802,62	2516276,37
	660764,49	2516265,88
	660758,66	2516264,28
	660752,96	2516262,71
	660741,98	2516261,69
	660735,89	2516261,12
	660730,52	2516254,67
	660711,34	2516231,60
	660721,61	2516223,35
	660742,04	2516248,61
	660755,33	2516249,81
	660815,47	2516266,34
	660820,30	2516267,65
	660841,76	2516273,57
	660854,54	2516277,08
	660871,41	2516281,72
	660877,36	2516283,36
	660915,16	2516293,74
	660945,40	2516302,05
	660957,95	2516305,50
	660992,92	2516315,11
	661025,88	2516324,17
	661109,99	2516347,29
	661129,86	2516345,15
	661149,32	2516346,69
	661162,52	2516352,45
	661172,48	2516366,24
	661159,89	2516371,22
	661153,69	2516362,82
	661146,02	2516359,53
	661130,08	2516358,20
	661108,69	2516360,54
	661074,83	2516351,23
	661075,52	2516348,73
	661043,54	2516340,59
	661043,02	2516342,48
	661031,60	2516339,34
	660997,44	2516329,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У79	660954,55	2516318,15
	660957,95	2516305,50
	661172,48	2516366,24
	661174,85	2516388,71
	661179,53	2516401,82
	661187,96	2516408,92
	661222,47	2516423,57
	661170,66	2516618,51
	661157,59	2516617,06
	661167,48	2516579,84
	661179,23	2516535,61
	661193,00	2516483,79
	661203,35	2516444,83
	661205,81	2516435,57
	661202,92	2516429,48
	661180,80	2516420,02
	661168,70	2516409,74
	661162,06	2516392,01
	661159,89	2516371,22
	661172,48	2516366,24
	661192,92	2516634,10
	661178,61	2516688,40
	661166,19	2516735,52
	661155,75	2516775,15
	661154,21	2516781,00
	661147,04	2516808,21
	661134,44	2516804,98
	661136,52	2516797,09
	661143,49	2516770,62
	661145,01	2516764,86
661152,89	2516734,90	
661161,47	2516702,31	
661170,00	2516669,90	
661179,81	2516632,64	
661192,92	2516634,10	
29:22:000000:3У96	661043,02	2516342,48
	661032,06	2516382,24
	661034,01	2516382,89
	661032,04	2516390,67
	661024,63	2516420,02
	661014,13	2516461,59
	661004,18	2516501,00
	660993,68	2516542,59
	660984,32	2516579,66
	660971,87	2516576,32
	660983,31	2516530,93
	660990,64	2516501,84
660992,60	2516494,08	
660993,47	2516490,74	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660998,13	2516491,99
	660999,94	2516485,23
	660995,12	2516483,94
	660999,93	2516464,99
	661012,13	2516416,58
	661014,09	2516408,82
	661031,60	2516339,34
	661043,02	2516342,48
	660986,05	2516593,41
	660978,47	2516621,60
	660974,35	2516636,93
	660961,28	2516685,54
	660953,27	2516715,34
	660951,68	2516721,26
	660944,81	2516746,82
	660941,32	2516759,81
	660934,97	2516755,54
	660929,66	2516753,39
	660939,04	2516718,39
	660940,68	2516712,28
	660948,06	2516684,74
	660963,18	2516628,33
	660973,45	2516590,02
	660986,05	2516593,41
29:22:012512:3У99	661014,09	2516408,82
	661012,13	2516416,58
	660984,18	2516409,03
	660958,23	2516402,02
	660933,78	2516395,42
	660935,86	2516387,69
	660978,97	2516399,43
29:22:012512:3У106	661014,09	2516408,82
	660992,60	2516494,08
	660990,64	2516501,84
	660961,20	2516493,83
	660934,82	2516486,70
	660910,95	2516480,33
	660913,03	2516472,60
	660936,91	2516478,98
	660963,30	2516486,11
29:22:000000:3У115	660992,60	2516494,08
	660851,06	2516289,69
	660816,40	2516410,79
	660808,65	2516427,92
	660791,97	2516449,45
	660783,67	2516467,81
	660780,29	2516475,28
	660766,27	2516521,38

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
660753,82	2516518,06	
660765,68	2516478,88	
660768,27	2516470,31	
660780,73	2516442,82	
660793,41	2516426,39	
660797,89	2516420,58	
660804,03	2516406,78	
660808,35	2516391,66	
660815,76	2516365,70	
660822,94	2516340,56	
660831,97	2516308,94	
660838,46	2516286,22	
660851,06	2516289,69	
660779,55	2516538,41	
660760,75	2516611,65	
660746,92	2516665,54	
660745,41	2516671,41	
660740,31	2516691,30	
660727,88	2516687,79	
660736,00	2516656,29	
660743,38	2516627,64	
660748,73	2516606,43	
660756,58	2516575,36	
660765,20	2516542,03	
660767,00	2516535,07	
660779,55	2516538,41	
660736,95	2516703,87	
660732,57	2516720,20	
660730,05	2516729,60	
660719,83	2516767,75	
660714,07	2516789,25	
660705,93	2516819,62	
660692,87	2516868,32	
660689,23	2516866,97	
660684,25	2516871,57	
660648,26	2516874,78	
660629,03	2516914,09	
660627,60	2516917,32	
660630,64	2516918,68	
660601,88	2516981,55	
660593,23	2517000,47	
660581,19	2516995,62	
660615,25	2516921,09	
660617,97	2516921,99	
660642,67	2516867,98	
660643,55	2516865,65	
660682,11	2516861,78	
660685,76	2516849,90	
660684,52	2516848,35	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У125	660688,23	2516833,47
	660688,69	2516833,57
	660694,55	2516811,78
	660701,84	2516784,67
	660709,32	2516756,88
	660717,72	2516725,64
	660724,52	2516700,35
	660736,95	2516703,87
	660764,49	2516265,88
	660753,55	2516306,23
	660711,16	2516462,63
	660700,04	2516503,67
	660694,20	2516502,11
	660705,58	2516460,12
	660721,08	2516402,94
	660733,89	2516355,66
	660747,29	2516306,22
29:22:000000:3У131	660758,66	2516264,28
	660764,49	2516265,88
	660741,98	2516261,69
	660734,95	2516269,05
	660731,68	2516276,97
	660725,47	2516300,42
	660712,33	2516350,02
	660699,70	2516397,74
	660685,05	2516454,70
	660674,23	2516496,77
	660670,95	2516509,51
	660668,91	2516517,44
	660659,75	2516553,06
	660652,71	2516580,44
	660645,66	2516607,87
	660638,53	2516635,62
	660631,72	2516662,09
	660619,15	2516658,73
	660625,94	2516632,35
	660632,29	2516607,66
	660638,86	2516582,11
	660645,32	2516556,99
	660684,81	2516403,43
660688,24	2516390,18	
660706,29	2516321,81	
660717,60	2516278,99	
660719,06	2516273,46	
660723,76	2516261,98	
660730,52	2516254,67	
660735,89	2516261,12	
660741,98	2516261,69	
660628,16	2516674,60	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	Х	Y
	660618,80	2516708,37
	660610,08	2516739,83
	660601,92	2516769,24
	660593,94	2516798,03
	660585,15	2516829,70
	660575,91	2516857,62
	660558,94	2516910,37
	660538,09	2516980,50
	660525,59	2516976,45
	660541,96	2516924,04
	660561,40	2516861,61
	660563,15	2516856,00
	660572,90	2516821,83
	660579,39	2516798,93
	660588,55	2516766,62
	660595,93	2516740,61
	660605,54	2516706,74
	660615,61	2516671,24
	660628,16	2516674,60
29:22:000000:3У137	660684,81	2516403,43
	660582,87	2516343,83
	660571,17	2516336,99
	660566,83	2516334,45
	660578,74	2516326,01
	660613,74	2516346,52
	660688,24	2516390,18
	660684,81	2516403,43
29:22:000000:3У147	661196,74	2516621,40
	661195,56	2516632,96
	661195,43	2516634,38
	661192,92	2516634,10
	661179,81	2516632,64
	661133,15	2516627,46
	661097,09	2516623,45
	661087,08	2516620,74
	661074,58	2516617,36
	660986,05	2516593,41
	660973,45	2516590,02
	660887,68	2516567,17
	660875,11	2516563,83
	660822,10	2516549,73
	660779,55	2516538,41
	660767,00	2516535,07
	660670,95	2516509,51
	660674,23	2516496,77
	660694,20	2516502,11
	660700,04	2516503,67
	660753,82	2516518,06
	660766,27	2516521,38

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У148	660823,35	2516536,58
	660878,42	2516551,25
	660890,98	2516554,60
	660915,28	2516561,13
	660940,79	2516567,98
	660971,87	2516576,32
	660984,32	2516579,66
	661011,86	2516587,05
	661048,68	2516596,94
	661078,20	2516604,87
	661099,54	2516610,60
	661105,53	2516611,27
	661157,59	2516617,06
	661170,66	2516618,51
	661182,78	2516619,86
	661196,74	2516621,40
	661210,20	2516791,26
	661208,50	2516797,01
	661154,21	2516781,00
	661155,75	2516775,15
	661198,74	2516787,87
	661210,20	2516791,26
	661143,49	2516770,62
	661095,82	2516758,22
	661046,91	2516745,71
	660998,25	2516733,22
	660951,68	2516721,26
	660953,27	2516715,34
	660999,93	2516727,39
	661046,26	2516739,36
	661101,16	2516753,41
	661145,01	2516764,86
	661143,49	2516770,62
	660940,68	2516712,28
	660939,04	2516718,39
	660893,60	2516707,03
	660854,01	2516697,13
	660855,52	2516691,32
	660940,68	2516712,28
	660842,85	2516688,30
	660841,34	2516694,13
	660796,79	2516683,58
660745,41	2516671,41	
660746,92	2516665,54	
660790,06	2516675,77	
660842,85	2516688,30	
29:22:012513:3У149	661074,58	2516617,36
	661053,76	2516689,38
	661013,56	2516677,72

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У150	661008,20	2516697,27
	660961,28	2516685,54
	660974,35	2516636,93
	660988,27	2516640,51
	660992,17	2516625,18
	660978,47	2516621,60
	660986,05	2516593,41
	661074,58	2516617,36
	661087,08	2516620,74
	661066,23	2516692,87
	661060,01	2516691,19
	661053,76	2516689,38
	661074,58	2516617,36
29:22:012515:3У181	661087,08	2516620,74
	660582,87	2516343,83
	660545,51	2516490,39
	660536,95	2516523,97
	660530,10	2516550,82
	660523,88	2516575,22
	660517,45	2516600,44
	660510,03	2516629,55
	660497,40	2516626,17
	660504,75	2516597,72
	660507,44	2516587,29
	660510,77	2516574,40
	660512,72	2516574,92
	660515,07	2516565,35
	660513,23	2516564,83
	660522,64	2516528,41
	660552,47	2516412,92
	660570,52	2516339,33
	660571,17	2516336,99
	660582,87	2516343,83
	660504,65	2516641,58
	660498,86	2516666,27
	660492,63	2516691,18
	660484,79	2516722,34
	660478,58	2516746,71
	660473,66	2516767,40
	660465,88	2516800,08
660459,14	2516827,87	
660457,65	2516833,68	
660424,24	2516955,07	
660413,70	2516951,79	
660423,93	2516912,34	
660433,11	2516877,66	
660432,75	2516874,07	
660435,45	2516864,04	
660437,96	2516856,74	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660438,02	2516854,89
	660439,47	2516849,75
	660443,60	2516834,79
	660447,73	2516815,24
	660451,37	2516799,59
	660452,73	2516799,99
	660459,16	2516774,90
	660464,06	2516755,79
	660470,55	2516730,48
	660476,68	2516706,56
	660482,74	2516682,93
	660488,05	2516663,18
	660494,23	2516638,79
	660504,65	2516641,58
29:22:000000:3У187	659496,40	2517420,53
	659529,17	2517382,10
	659551,28	2517356,17
	659627,05	2517267,31
	659632,33	2517261,12
	659640,00	2517252,12
	659689,43	2517208,69
	659695,44	2517203,41
	659731,03	2517173,46
	659771,55	2517139,36
	659815,17	2517102,23
	659826,37	2517093,29
	659827,21	2517086,28
	659881,38	2516974,77
	659887,79	2516961,58
	659891,46	2516954,02
	659894,93	2516948,82
	659896,67	2516946,85
	660206,00	2516703,50
	660216,31	2516695,39
	660308,62	2516622,77
	660317,90	2516617,27
	660352,21	2516606,00
	660368,94	2516605,31
	660454,85	2516628,27
	660494,23	2516638,79
	660504,65	2516641,58
	660541,08	2516651,32
	660568,36	2516658,61
	660615,61	2516671,24
	660628,16	2516674,60
	660664,44	2516684,29
	660680,45	2516688,57
	660686,27	2516690,13
	660724,52	2516700,35

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660736,95	2516703,87
	660752,71	2516708,70
	660824,79	2516730,69
	660840,80	2516735,58
	660882,44	2516748,30
	660928,66	2516766,94
	660966,96	2516777,03
	660941,32	2516759,81
	660934,97	2516755,54
	660929,66	2516753,39
	660886,51	2516735,95
	660847,07	2516723,93
	660834,60	2516720,11
	660790,66	2516706,68
	660740,31	2516691,30
	660727,88	2516687,79
	660685,76	2516676,53
	660658,57	2516669,27
	660631,72	2516662,09
	660619,15	2516658,73
	660594,85	2516652,23
	660564,93	2516644,23
	660510,03	2516629,55
	660497,40	2516626,17
	660459,72	2516616,10
	660393,73	2516598,47
	660370,35	2516592,22
	660349,93	2516593,03
	660309,53	2516606,53
	660297,96	2516614,53
	660260,45	2516644,10
	660245,78	2516655,64
	660214,12	2516680,55
	660180,45	2516707,04
	660144,51	2516735,31
	660095,70	2516773,71
	660089,41	2516778,65
	660040,98	2516816,75
	659990,80	2516856,23
	659948,97	2516889,14
	659899,78	2516927,84
	659893,32	2516932,93
	659887,35	2516937,62
	659880,01	2516947,82
	659814,59	2517082,33
	659773,88	2517117,95
	659767,93	2517123,15
	659718,31	2517166,56
	659719,52	2517168,23

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У199	659703,68	2517180,43
	659703,08	2517179,67
	659686,88	2517193,63
	659634,72	2517239,46
	659631,07	2517242,67
	659628,79	2517245,34
	659590,73	2517289,93
	659536,76	2517353,15
	659485,94	2517412,67
	659496,40	2517420,53
	660686,27	2516690,13
	660680,29	2516714,50
	660672,16	2516747,60
	660665,57	2516774,44
	660658,51	2516803,16
	660652,68	2516826,90
	660646,89	2516825,28
29:22:012515:3У222	660650,07	2516812,32
	660658,33	2516778,67
	660665,17	2516750,83
	660672,26	2516721,95
	660680,45	2516688,57
	660686,27	2516690,13
	660563,15	2516856,00
	660561,40	2516861,61
	660530,92	2516853,56
	660457,65	2516833,68
	660459,14	2516827,87
	660497,67	2516837,41
	660519,03	2516840,91
	660522,66	2516841,56
	660520,71	2516847,66
	660531,47	2516851,18
	660532,59	2516847,77
29:22:000000:3У233	660563,15	2516856,00
	660568,34	2516991,12
	660566,60	2516992,69
	660569,53	2516995,94
	660572,71	2516993,05
	660572,18	2516992,46
	660581,19	2516995,62
	660593,23	2517000,47
	660626,30	2517015,96
	660622,41	2517025,05
	660589,63	2517010,59
	660553,45	2516997,41
	660532,58	2516990,76
660532,11	2516992,18	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660482,84	2516977,70
	660482,92	2516975,23
	660458,20	2516970,40
	660458,11	2516973,20
	660411,40	2516964,78
	660322,43	2516969,73
	659881,38	2516974,77
	659887,79	2516961,58
	660023,02	2516960,07
	660118,59	2516959,00
	660167,24	2516958,46
	660176,44	2516958,36
	660219,84	2516957,88
	660279,78	2516957,21
	660292,95	2516957,06
	660321,86	2516956,74
	660369,99	2516954,15
	660413,70	2516951,79
	660424,24	2516955,07
	660484,06	2516967,29
	660484,81	2516964,80
	660525,59	2516976,45
	660538,09	2516980,50
	660568,34	2516991,12
29:22:012601:3У235	660163,07	2516511,84
	660176,95	2516529,82
	660260,45	2516644,10
	660245,78	2516655,64
	660234,46	2516622,99
	660205,49	2516584,70
	660189,26	2516562,03
	660125,36	2516616,18
	660120,38	2516609,79
	660185,23	2516554,98
	660163,11	2516524,75
	660163,07	2516511,84
29:22:012515:3У236	660216,31	2516695,39
	660242,63	2516732,53
	660285,11	2516792,28
	660292,95	2516957,06
	660279,78	2516957,21
	660277,73	2516913,35
	660274,85	2516851,82
	660272,42	2516799,40
	660266,76	2516791,22
	660206,00	2516703,50
	660216,31	2516695,39
29:22:012515:3У245	660164,52	2516872,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У250	660169,60	2516910,80
	660167,84	2516911,16
	660170,10	2516919,92
	660173,95	2516919,36
	660174,94	2516950,40
	660176,44	2516958,36
	660167,24	2516958,46
	660157,37	2516880,41
	660146,91	2516879,85
	660129,27	2516888,11
	660123,64	2516881,94
	660145,64	2516871,50
	660156,40	2516872,33
	660155,56	2516831,40
	660163,27	2516825,87
	660164,52	2516872,95
	660095,70	2516773,71
	660089,41	2516778,65
	660053,54	2516733,28
	660006,84	2516772,74
	659958,02	2516814,02
	659916,31	2516849,27
	659877,77	2516881,85
	659899,78	2516927,84
	659893,32	2516932,93
	659867,92	2516879,70
	659892,68	2516858,81
	659953,94	2516807,13
	660003,15	2516765,62
	660054,85	2516722,00
	660068,47	2516739,25
	660095,70	2516773,71
	29:22:012601:3У268	659828,58
659788,67		2517162,29
659751,09		2517196,73
659742,67		2517204,54
659711,75		2517233,21
659689,43		2517208,69
659695,44		2517203,41
659712,18		2517221,82
659745,67		2517190,85
659785,03		2517154,75
659824,46		2517118,71
29:22:012601:3У271	659828,58	2517125,71
	659712,38	2517050,53
	659773,88	2517117,95
	659767,93	2517123,15
	659734,69	2517086,72

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У275	659704,27	2517053,34
	659712,38	2517050,53
	659720,88	2517353,79
	659676,48	2517315,71
	659649,66	2517289,51
	659627,05	2517267,31
	659632,33	2517261,12
	659647,69	2517275,07
	659680,34	2517311,18
	659681,81	2517309,75
29:22:012601:3У282	659726,32	2517348,16
	659720,88	2517353,79
	659826,37	2517093,29
	659828,38	2517099,61
	659881,20	2517189,42
	659882,09	2517192,34
	659882,55	2517200,10
	659879,70	2517207,23
	659867,23	2517221,18
	659857,52	2517231,22
	659823,97	2517265,91
	659786,13	2517305,03
	659759,18	2517332,90
	659731,16	2517361,88
	659694,11	2517400,19
	659658,42	2517437,09
	659622,24	2517474,50
	659651,71	2517502,34
	659631,54	2517513,70
	659607,74	2517522,92
	659589,36	2517508,47
	659580,02	2517499,43
	659588,97	2517490,17
	659610,36	2517468,06
	659614,76	2517463,51
	659650,91	2517426,14
	659684,44	2517391,47
	659720,88	2517353,79
	659726,32	2517348,16
	659761,56	2517311,73
659822,81	2517248,41	
659857,78	2517212,25	
659868,50	2517200,23	
659869,40	2517198,06	
659869,20	2517194,67	
659860,91	2517180,59	
659828,58	2517125,71	
659824,46	2517118,71	
659825,78	2517117,42	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У283	659815,17	2517102,23
	659826,37	2517093,29
	659634,72	2517239,46
	659631,07	2517242,67
	659628,79	2517245,34
	659583,35	2517189,25
	659578,31	2517181,80
	659569,81	2517172,73
	659541,64	2517138,05
	659527,10	2517124,21
	659509,24	2517116,65
	659501,51	2517114,99
	659442,25	2517169,08
	659436,77	2517162,94
	659499,17	2517106,29
	659512,33	2517109,10
29:22:012601:3У284	659531,97	2517117,54
	659547,34	2517132,43
	659588,99	2517183,45
	659634,72	2517239,46
	659583,35	2517189,25
	659527,26	2517240,04
29:22:012601:3У285	659522,27	2517235,98
	659556,83	2517201,05
	659557,99	2517202,13
	659578,31	2517181,80
	659583,35	2517189,25
	659583,35	2517189,25
	659628,79	2517245,34
	659590,73	2517289,93
29:22:012601:3У292	659543,48	2517245,45
	659539,32	2517250,44
	659527,26	2517240,04
	659583,35	2517189,25
	659481,52	2517298,97
	659475,98	2517306,11
	659427,48	2517368,75
	659421,08	2517363,95
29:22:012601:3У296	659452,93	2517322,78
	659475,20	2517294,07
	659481,52	2517298,97
	659388,86	2517268,26
	659370,19	2517294,15
	659355,43	2517314,63
29:22:012601:3У298	659350,72	2517311,09
	659383,97	2517264,79
	659388,86	2517268,26
	659551,64	2517478,27
	659551,64	2517478,27

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У303	659529,72	2517504,33
	659523,64	2517499,01
	659545,08	2517473,34
	659551,64	2517478,27
	659500,17	2517439,60
	659482,99	2517464,05
	659476,12	2517459,01
	659493,59	2517434,65
	659500,17	2517439,60
	659580,02	2517499,43
	659551,64	2517478,27
	659545,08	2517473,34
	659500,17	2517439,60
	659493,59	2517434,65
	659455,80	2517406,26
	659421,62	2517380,58
	659386,22	2517353,99
	659347,79	2517325,11
	659298,31	2517287,94
	659308,05	2517279,03
659350,72	2517311,09	
659355,43	2517314,63	
659387,82	2517338,96	
659421,08	2517363,95	
659427,48	2517368,75	
659485,94	2517412,67	
659496,40	2517420,53	
659529,20	2517445,17	
659588,97	2517490,17	
659580,02	2517499,43	
29:22:012601:3У307	660567,50	2516318,04
	660553,81	2516327,74
	660457,52	2516300,10
	660469,97	2516290,12
	660567,50	2516318,04

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

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:000000:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012509:3У2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012509:ЗУ3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ6	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ19	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ21	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ26	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:ЗУ28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:ЗУ29	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012511:ЗУ30	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ31	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ32	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ33	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ34	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ35	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:000000:ЗУ36	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ37	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:ЗУ38	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:ЗУ39	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ40	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:ЗУ41	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ42	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ43	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ44	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ45	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ46	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:ЗУ47	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012510:3У48	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У49	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У50	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У51	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У52	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У53	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У54	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У55	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У56	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012511:3У57	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У58	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У59	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У60	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У61	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:000000:3У62	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У63	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У64	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У65	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У66	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У67	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У68	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У69	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У70	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У71	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У72	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У73	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У74	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У75	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У76	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У77	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:000000:3У78	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У79	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:3У80	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У81	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У82	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:3У83	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У84	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:3У85	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У86	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У87	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У88	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У89	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У91	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У92	Коммунальное обслуживание (3.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012512:ЗУ93	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ94	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ95	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:ЗУ96	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:ЗУ97	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ98	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ99	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:ЗУ100	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ101	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ102	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ103	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ104	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ105	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ106	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:ЗУ107	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ108	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ110	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ111	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ112	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ113	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:ЗУ114	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:ЗУ115	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:ЗУ116	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ117	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ118	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ119	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ120	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ121	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ122	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ123	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:ЗУ124	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ125	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:000000:ЗУ126	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ127	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ128	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ129	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ130	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ131	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ132	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ133	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ134	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ135	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ136	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:ЗУ137	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012601:ЗУ273	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ274	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ275	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ276	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ277	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ278	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ279	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ280	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ281	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ282	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ283	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ284	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ285	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012601:ЗУ286	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ287	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ288	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ289	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ290	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ291	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ292	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ293	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ294	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ295	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ296	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ297	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ298	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ299	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ300	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ301	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ302	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ303	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ304	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ305	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ306	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:ЗУ307	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012515:ЗУ308	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012511:ЗУ309	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012510:ЗУ310	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:ЗУ311	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:ЗУ312	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012513:ЗУ313	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ314	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ315	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ316	Коммунальное обслуживание (3.1)

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

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
1	659472,71	2517594,74
2	659433,16	2517579,42
3	659433,10	2517578,75
4	659433,00	2517578,08
5	659432,86	2517577,42
6	659432,68	2517576,77
7	659432,45	2517576,14
8	659432,19	2517575,52
9	659431,89	2517574,91
10	659431,55	2517574,33
11	659431,17	2517573,77
12	659430,76	2517573,24
13	659430,32	2517572,73
14	659429,84	2517572,25
15	659429,34	2517571,80
16	659428,81	2517571,39
17	659428,25	2517571,01
18	659427,67	2517570,67
19	659427,07	2517570,36
20	659426,45	2517570,09
21	659425,82	2517569,86

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
22	659423,86	2517569,39
23	659421,88	2517569,03
24	659419,88	2517568,80
25	659417,87	2517568,69
26	659415,85	2517568,71
27	659415,34	2517568,75
28	659405,26	2517568,31
29	659413,52	2517461,28
30	659366,13	2517418,65
31	659296,26	2517431,01
32	659285,80	2517299,14
33	659516,99	2517090,15
34	659517,79	2517095,97
35	659524,43	2517103,17
36	659529,28	2517100,52
37	659536,41	2517095,40
38	659538,25	2517098,66
39	659557,37	2517088,74
40	659559,69	2517091,36
41	659586,11	2517080,75
42	659585,61	2517078,20
43	659622,19	2517060,95
44	659632,64	2517074,82
45	659721,94	2517046,39
46	659774,87	2517104,63
47	659780,66	2517111,01
48	659800,80	2517092,22
49	659813,12	2517054,03
50	659863,86	2516896,00
51	659837,89	2516797,79
52	660170,30	2516530,78
53	660163,05	2516521,91
54	660163,07	2516511,84
55	660184,02	2516496,46
56	660194,80	2516511,09
57	660504,25	2516262,55
58	660545,73	2516229,24
59	660637,88	2516155,23
60	660762,86	2515710,70
61	661268,57	2515693,61
62	661370,24	2515690,69
63	661439,33	2515872,63
64	661411,07	2515990,04
65	661394,26	2516289,91
66	661381,37	2516519,80
67	661380,01	2516519,80
68	661343,52	2516553,24
69	661302,30	2516598,35
70	661274,37	2516598,35

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
71	661271,04	2516636,47
72	661314,37	2516640,79
73	661353,61	2516657,52
74	661307,04	2516865,41
75	660949,01	2516772,48
76	660783,86	2516729,18
77	660775,30	2516751,77
78	660768,45	2516771,35
79	660749,69	2516818,81
80	660726,14	2516878,17
81	660741,59	2516895,98
82	660716,89	2516946,37
83	660672,10	2516932,07
84	660667,42	2516935,35
85	660662,94	2516943,73
86	660652,02	2516964,47
87	660635,52	2516996,13
88	660634,71	2516995,86
89	660627,10	2517014,16
90	660622,41	2517025,05
91	660589,63	2517010,59
92	660585,52	2517018,36
93	660579,94	2517029,28
94	660578,11	2517033,85
95	660570,40	2517046,69
96	660560,24	2517053,53
97	660544,34	2517053,98
98	660536,38	2517054,34
99	660532,24	2517053,37
100	660528,04	2517051,75
101	660524,63	2517050,04
102	660518,07	2517050,08
103	660454,83	2517047,93
104	660456,58	2517027,56
105	660458,20	2516970,40
106	660417,10	2516962,66
107	660335,01	2516964,60
108	660284,49	2516963,56
109	660142,19	2516964,80
110	659897,69	2516969,53
111	659891,55	2516971,57
112	659888,72	2516977,27
113	659887,96	2516991,16
114	659873,00	2517073,22
115	659864,99	2517079,32
116	659864,51	2517081,23
117	659861,33	2517093,92
118	659868,92	2517098,83
119	659860,41	2517157,79

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
120	659886,62	2517200,52
121	659938,15	2517334,43
122	659910,83	2517356,48
123	659904,49	2517351,01
124	659895,63	2517355,53
125	659882,72	2517364,31
126	659871,10	2517373,67
127	659869,68	2517375,85
128	659836,72	2517405,03
129	659802,97	2517428,99
130	659802,27	2517429,45
131	659801,22	2517430,23
132	659800,23	2517431,07
133	659799,29	2517431,98
134	659798,41	2517432,95
135	659797,60	2517433,97
136	659796,85	2517435,04
137	659796,17	2517436,15
138	659795,57	2517437,31
139	659788,91	2517449,02
140	659781,60	2517448,55
141	659778,66	2517449,60
142	659776,11	2517453,32
143	659774,26	2517460,39
144	659770,46	2517463,33
145	659769,41	2517463,91
146	659768,32	2517464,42
147	659767,21	2517464,87
148	659766,07	2517465,24
149	659764,91	2517465,54
150	659761,92	2517468,00
151	659758,34	2517468,46
152	659751,19	2517465,40
153	659746,64	2517466,41
154	659746,28	2517466,60
155	659745,94	2517466,82
156	659745,61	2517467,05
157	659745,30	2517467,30
158	659745,00	2517467,58
159	659744,72	2517467,87
160	659744,46	2517468,17
161	659744,22	2517468,50
162	659744,00	2517468,84
163	659743,80	2517469,19
164	659743,62	2517469,55
165	659743,47	2517469,92
166	659743,33	2517470,30
167	659743,23	2517470,69
168	659743,14	2517471,09

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
169	659743,08	2517471,48
170	659743,05	2517471,89
171	659743,04	2517472,29
172	659743,06	2517472,69
173	659743,10	2517473,09
174	659743,17	2517473,49
175	659745,13	2517479,00
176	659740,42	2517482,91
177	659683,81	2517508,97
178	659604,59	2517548,17
179	659574,32	2517561,41
180	659527,13	2517578,45
181	659527,73	2517584,92
1	659472,71	2517594,74

2. Чертежи межевания территории

Графическая часть основной части проекта межевания территории выполнена в составе следующего чертежа:

чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков (масштаб 1:1500) представлен в приложении к настоящему проекту межевания.

На чертеже межевания отображены:

границы существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории района "Бревенник" муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 30 декабря 2020 года № 1054р;

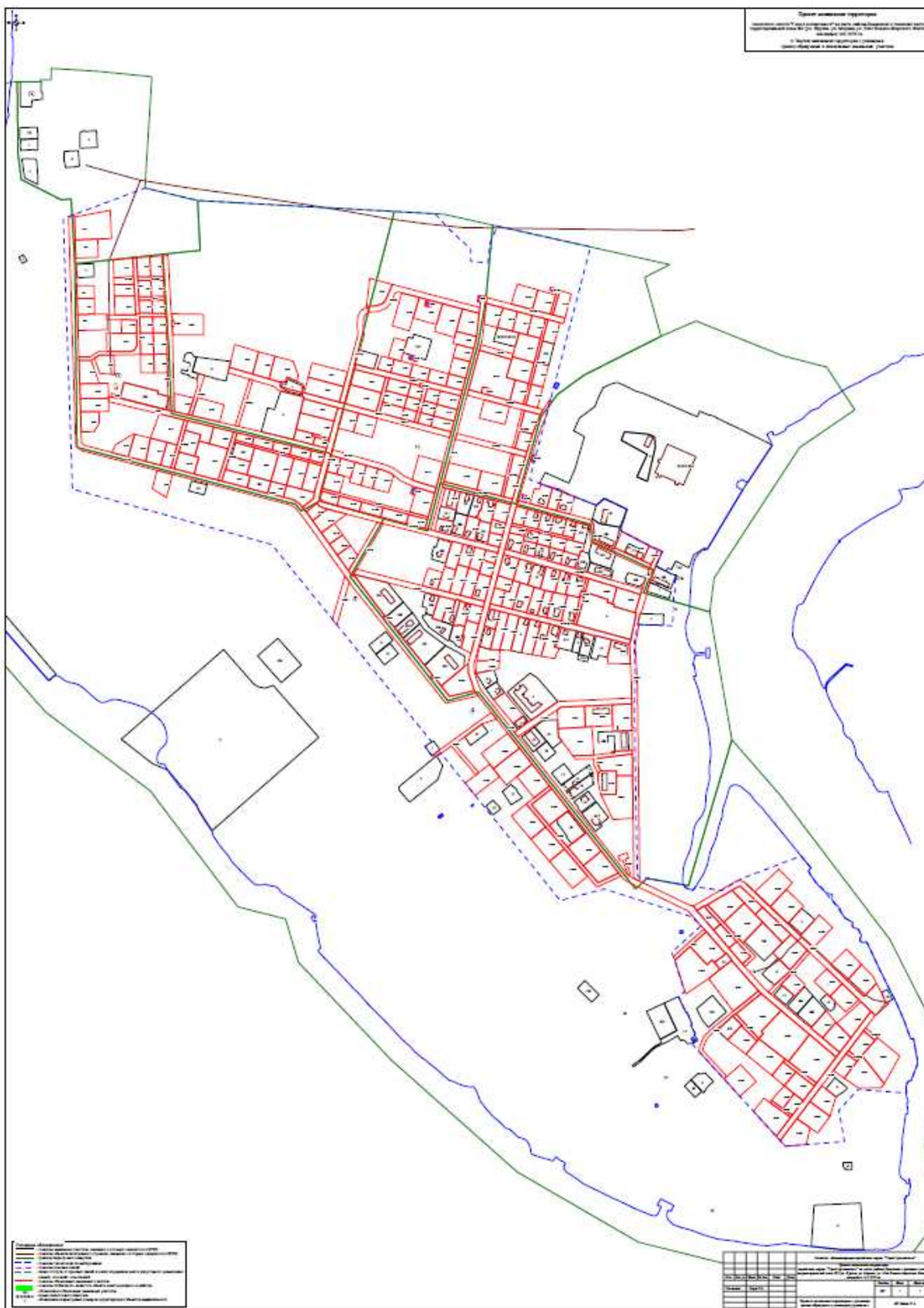
линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск", утвержденными постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий вновь строящихся или реконструируемых зданий, строений, сооружений должен быть на расстоянии не менее 3 метров);

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы публичных сервитутов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к проекту межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) площадью 143,7476 га





ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2024 г. № 1300

О внесении изменений в проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) площадью 143,7476 га

1. Внести в подраздел 1 раздела I "Основная часть проекта межевания территории" проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) площадью 143,7476 га, утвержденного постановлением Главы городского округа "Город Архангельск" от 13 февраля 2024 года № 209, следующие изменения:
 - а) пункт 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1;
 - б) таблицу 7 пункта 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2.
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Главы
городского округа
"Город Архангельск"
от 31 июля 2024 г. № 1300

"1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В результате анализа исходной документации выявлено, что проектируемые земельные участки, расположенные на части района Бревенник в границах части территориальной зоны Ж2 (ул. Фрунзе, ул. Мирная, ул. Юнг Военно-Морского Флота) в кадастровых кварталах 29:22:012509, 29:22:012510, 29:22:012511, 29:22:012512, 29:22:012513, 29:22:012514, 29:22:012515, 29:22:012601, формируются на территории, в отношении которой разработан проект планировки территории района "Бревенник" муниципального образования "Город Архангельск", утвержденный распоряжением Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 30 декабря 2020 года № 1054р.

Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект межевания территории – земли населенных пунктов.

Площадь территории проектирования составляет 143,7476 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 (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- зона застройки малоэтажными жилыми домами;
- зона специализированной общественной застройки.

Территориальные зоны согласно правилам землепользования и застройки городского округа "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 индивидуальными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж1);
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж2);
- зона специализированной общественной застройки (кодировое обозначение – О2).

Территория в границах разработки проекта межевания находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территорий:

- зона подтопления;
- зона затопления;

второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения;
 третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения.

Формирование проектных границ земельных участков выполнено в пределах красных линий с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, местоположения границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Транспортная инфраструктура территории сформирована.

Перечень и сведения о площади уточняемых земельных участков представлены в таблице № 1, каталог координат уточняемых земельных участков – в таблице № 2.

Таблица № 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	Местоположение
29:22:012510:1	42	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Луганская, дом 18, строение 1
29:22:012511:1	1 015	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Петра Стрелкова, дом 11, строение 1

Таблица № 2

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:1	660988,17	2515805,30
	660990,82	2515803,97
	660993,57	2515805,08
	660994,65	2515806,72
	660994,52	2515809,07
	660993,27	2515811,05
	660990,77	2515811,66
	660988,24	2515810,42
	660987,16	2515808,13
	660988,17	2515805,30
29:22:012511:1	661004,76	2516175,83
	661003,11	2516185,05
	661014,35	2516188,85
	661004,99	2516210,62
	660998,96	2516224,66
	660980,73	2516221,42
	660979,05	2516221,12
	660989,48	2516184,13
	660994,52	2516173,18
	661002,32	2516175,20
661004,76	2516175,83	

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем выполнения кадастровых работ:

образование земельного участка 29:22:012509:3У2 площадью 4 624 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012509:3У3 площадью 2 060 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У4 площадью 1 120 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У5 площадью 1 368 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У6 площадью 2 332 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У7 площадью 1 804 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У8 площадью 1 274 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У9 площадью 1 285 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У10 площадью 1 176 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У11 площадью 1 054 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У12 площадью 1 035 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У13 площадью 1 928 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У14 площадью 852 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У15 площадью 849 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У20 площадью 1 026 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У21 площадью 2 702 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У22 площадью 1 028 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У23 площадью 1 074 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У24 площадью 1 432 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У25 площадью 1452 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У26 площадью 1 595 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:3У27 площадью 1 245 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ28 площадью 1 240 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012511:ЗУ30 площадью 3 252 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ31 площадью 1 850 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ32 площадью 2 136 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ33 площадью 1 858 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ34 площадью 1 718 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ35 площадью 105 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ37 площадью 3 725 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:290 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012511:ЗУ38 площадью 1 545 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012511:ЗУ39 площадью 2 589 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012510:ЗУ41 площадью 3 461 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая

застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ81 площадью 2 455 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ82 площадью 150 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ83 площадью 3 041 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ84 площадью 96 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ85 площадью 2 221 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ86 площадью 1 328 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ87 площадью 1 208 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ88 площадью 1 487 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ89 площадью 1 367 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ90 площадью 901 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ91 площадью 1 300 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ92 площадью 200 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ93 площадью 1 204 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ94 площадью 1 246 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ95 площадью 1 099 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ97 площадью 2 576 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ98 площадью 3 208 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ100 площадью 1 465 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ101 площадью 1 353 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ102 площадью 1 249 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ103 площадью 902 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ104 площадью 821 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:ЗУ105 площадью 742 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У107 площадью 923 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У108 площадью 819 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У109 площадью 741 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У110 площадью 1 481 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У111 площадью 1 259 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У112 площадью 1 169 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У113 площадью 1 528 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У114 площадью 1 931 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У116 площадью 3 266 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У117 площадью 885 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012512:3У118 площадью 1 198 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

образование земельного участка 29:22:012601:3У132 площадью 856 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У133 площадью 1 922 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У134 площадью 1 140 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У135 площадью 1 094 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:3У136 площадью 1 305 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У138 площадью 96 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У139 площадью 2 220 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У140 площадью 1 865 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У141 площадью 1 530 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У142 площадью 1 611 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У143 площадью 1 560 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У144 площадью 1 521 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У160 площадью 3 319 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У161 площадью 2 456 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012513:3У162 площадью 1 171 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У163 площадью 143 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У164 площадью 1 455 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У165 площадью 1 098 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У166 площадью 1 593 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У167 площадью 1 391 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У168 площадью 1 433 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У169 площадью 907 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У170 площадью 787 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У183 площадью 1 087 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У184 площадью 1 123 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У185 площадью 1 730 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У186 площадью 2 824 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У188 площадью 261 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У189 площадью 1 717 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У190 площадью 1 018 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У191 площадью 1 304 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У192 площадью 2 649 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012514:3У193 площадью 770 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У194 площадью 1 008 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:3У195 площадью 1 284 кв. м с видом разрешенного использования "для индивидуального

многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ246 площадью 2 931 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ247 площадью 2 043 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ248 площадью 4 751 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ249 площадью 480 кв. м с видом разрешенного использования "культурное развитие" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ251 площадью 2 910 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ252 площадью 2 803 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ253 площадью 3 471 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ254 площадью 3 483 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ255 площадью 3 476 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012601:35 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ256 площадью 2 838 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012601:ЗУ257 площадью 2 857 кв. м с видом разрешенного использования "малоэтажная

образование земельного участка 29:22:012515:ЗУ316 площадью 80 кв. м с видом разрешенного использования "коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 3, каталог координат образуемых земельных участков – в таблице № 4.

Таблица № 3

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012509:ЗУ2	4 624	Земли государственной собственности
29:22:012509:ЗУ3	2 060	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ4	1 120	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ5	1 368	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ6	2 332	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ7	1 804	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ8	1 274	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ9	1 285	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ10	1 176	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ11	1 054	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ12	1 035	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ13	1 928	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ14	852	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ15	849	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ20	1 026	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ21	2 702	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ22	1 028	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ23	1 074	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ24	1 432	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ25	1 452	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ26	1 595	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ27	1 245	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ28	1 240	Земли государственной собственности
29:22:012511:ЗУ30	3 252	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ31	1 850	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ32	2 136	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ33	1 858	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ34	1 718	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ35	105	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ37	3 725	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012510:290 и земли государственной собственности
29:22:012511:ЗУ38	1 545	Земли государственной собственности
29:22:012511:ЗУ39	2 589	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ41	3 461	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ42	1 314	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012510:3У43	2 027	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У44	1 923	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У45	1 261	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У46	1 726	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У47	1 822	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У48	1 784	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У49	4 521	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У50	1 775	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У51	2 869	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У52	1 974	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У53	2 632	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У54	2 755	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У55	2 955	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У57	2 504	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У58	2 990	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У59	1 044	Земли государственной собственности
29:22:012511:3У60	555	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У63	703	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У64	872	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У65	813	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У66	953	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У67	663	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У68	1 516	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У69	3 519	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У70	2 267	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У71	2 151	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У72	1 864	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У74	1 603	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У75	987	Земли государственной собственности
29:22:012510:3У76	1 899	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У78	2 443	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У80	3 095	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У81	2 455	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У82	150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У83	3 041	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У84	96	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У85	2 221	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У86	1 328	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У87	1 208	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У88	1 487	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У89	1 367	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У90	901	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У91	1 300	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У92	200	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У93	1 204	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012512:3У94	1 246	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У95	1 099	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У97	2 576	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У98	3 208	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У100	1 465	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У101	1 353	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У102	1 249	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У103	902	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У104	821	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У105	742	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У107	923	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У108	819	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У109	741	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У110	1 481	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У111	1 259	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У112	1 169	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У113	1 528	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У114	1 931	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У116	3 266	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У117	885	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У118	1 198	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У119	1 231	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У120	1 242	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У121	1 662	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У122	1 647	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У123	150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У124	2 380	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У126	930	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У127	1 150	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У128	1 089	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У129	1 276	Земли государственной собственности
29:22:012512:3У130	911	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У132	856	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У133	1 922	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У134	1 140	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У135	1 094	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У136	1 305	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У138	96	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У139	2 220	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У140	1 865	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У141	1 530	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У142	1 611	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У143	1 560	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У144	1 521	Земли государственной собственности
29:22:012513:3У145	1 394	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012513:ЗУ146	1 348	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ151	2 786	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ152	2 443	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ153	1 499	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ154	1 338	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ155	1 285	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ156	2 460	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ157	1 534	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ158	1 178	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ159	1 163	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ160	3 319	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ161	2 456	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ162	1 171	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ163	143	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ164	1 455	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ165	1 098	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ166	1 593	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ167	1 391	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ168	1 433	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ169	907	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ170	787	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ171	1 576	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ172	1 260	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ173	1 245	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ174	675	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ175	882	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ176	1 410	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ177	1 438	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ178	1 675	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ179	1 643	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ180	1 685	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ182	1 631	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ183	1 087	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ184	1 123	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ185	1 730	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ186	2 824	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ188	261	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ189	1 717	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ190	1 018	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ191	1 304	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ192	2 649	Земли государственной собственности
29:22:012514:ЗУ193	770	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ194	1 008	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ195	1 284	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ196	1 072	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012515:3У197	1 077	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У198	888	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У200	547	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У201	1 354	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У202	774	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У203	941	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У204	762	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У205	912	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У206	936	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У207	1 101	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У208	1 026	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У209	1 796	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У210	1 728	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У211	1 740	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У212	1 199	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У213	1 637	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У214	983	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У215	921	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У216	1 405	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У217	2 000	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У218	1 478	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У219	1 179	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У220	1 970	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У221	1 746	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У223	2 164	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У224	2 316	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У225	1 058	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У226	1 767	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У227	1 980	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У228	1 946	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У229	1 527	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У230	2 059	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У231	1 316	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У232	2 285	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У234	2 001	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У237	2 453	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У238	3 211	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У239	3 451	Земли государственной собственности
29:22:012601:3У240	2 722	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У241	2 875	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У242	2 867	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У243	2 601	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У244	4 140	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У246	2 931	Земли государственной собственности
29:22:012515:3У247	2 043	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012515:ЗУ248	4 751	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ249	480	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ251	2 910	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ252	2 803	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ253	3 471	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ254	3 483	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ255	3 476	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012601:35 и земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ256	2 838	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ257	2 857	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ258	3 337	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ259	2 861	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ260	2 545	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ261	2 433	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ262	2 426	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ263	1 530	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ264	2 169	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ265	3 074	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ266	2 927	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ267	3 898	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ269	1 148	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ270	1 096	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ272	2 986	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ273	5 380	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ274	6 297	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ276	1 445	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ277	1 949	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ278	2 024	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ279	1 664	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ280	2 793	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ281	2 136	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ286	6 748	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ287	5 900	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ288	2 107	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ289	3 447	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ290	1 439	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ291	2 188	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ293	2 568	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ294	1 272	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ295	1 051	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ297	3 350	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ299	1 735	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ300	1 405	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ301	3 559	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012601:ЗУ302	4 353	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ304	2 089	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ305	2 661	Земли государственной собственности
29:22:012601:ЗУ306	2 546	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ308	1 149	Земли государственной собственности
29:22:012511:ЗУ309	77	Земли государственной собственности
29:22:012510:ЗУ310	6	Земли государственной собственности
29:22:012512:ЗУ311	48	Земли государственной собственности
29:22:012512:ЗУ312	50	Земли государственной собственности
29:22:012513:ЗУ313	226	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ314	62	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ315	32	Земли государственной собственности
29:22:012515:ЗУ316	80	Земли государственной собственности

Таблица № 4

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012509:ЗУ2	661373,80	2515715,24
	661389,02	2515794,98
	661325,83	2515797,81
	661324,53	2515767,08
	661322,41	2515716,84
	661373,80	2515715,24
29:22:012509:ЗУ3	661322,41	2515716,84
	661324,53	2515767,08
	661283,46	2515768,50
	661281,69	2515718,13
	661322,41	2515716,84
29:22:012510:ЗУ4	661219,57	2515720,09
	661219,91	2515758,91
	661191,14	2515759,61
	661190,51	2515721,01
	661219,57	2515720,09
29:22:012510:ЗУ5	661190,51	2515721,01
	661191,14	2515759,61
	661155,55	2515760,32
	661154,89	2515722,13
	661190,51	2515721,01
29:22:012510:ЗУ6	661154,89	2515722,13
	661155,55	2515760,32
	661156,02	2515787,57
	661148,00	2515787,81
	661120,71	2515788,63
	661118,94	2515723,26
	661154,89	2515722,13
29:22:012510:ЗУ7	661277,54	2515801,72

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	661281,17	2515845,95
	661239,80	2515847,03
	661237,29	2515803,05
	661277,54	2515801,72
29:22:012510:3У8	661281,81	2515853,91
	661284,23	2515883,07
	661239,60	2515885,25
	661239,25	2515856,09
29:22:012510:3У9	661281,81	2515853,91
	661284,23	2515883,07
	661286,53	2515911,07
	661239,94	2515913,48
	661239,60	2515885,25
29:22:012510:3У10	661284,23	2515883,07
	661221,79	2515803,39
	661222,47	2515848,14
	661196,03	2515849,96
	661196,21	2515804,32
29:22:012510:3У11	661221,79	2515803,39
	661231,30	2515856,50
	661231,47	2515885,64
	661195,12	2515887,18
	661194,94	2515858,36
29:22:012510:3У12	661231,30	2515856,50
	661231,47	2515885,64
	661231,64	2515913,92
	661195,29	2515915,84
	661195,12	2515887,18
29:22:012510:3У13	661231,47	2515885,64
	661196,21	2515804,32
	661196,03	2515849,96
	661154,16	2515851,38
	661153,86	2515805,43
29:22:012510:3У14	661196,21	2515804,32
	661186,99	2515858,77
	661187,17	2515887,97
	661157,61	2515889,15
	661157,87	2515860,25
29:22:012510:3У15	661186,99	2515858,77
	661187,17	2515887,97
	661187,34	2515916,26
	661157,34	2515917,85
	661157,61	2515889,15
29:22:012510:3У20	661187,17	2515887,97
	661143,18	2515819,41
	661142,57	2515854,42
	661112,89	2515853,44
	661112,77	2515820,17

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У21	661143,18	2515819,41
	661113,56	2515786,57
	661112,77	2515820,17
	661112,89	2515853,44
	661098,07	2515854,36
	661085,50	2515854,33
	661075,50	2515849,31
	661071,80	2515841,21
	661071,71	2515787,86
29:22:012510:3У22	661113,56	2515786,57
	661149,86	2515860,80
	661149,54	2515889,24
	661114,07	2515890,53
	661113,81	2515861,47
29:22:012510:3У23	661149,86	2515860,80
	661149,54	2515889,24
	661149,20	2515919,11
	661144,20	2515920,08
	661114,07	2515920,78
29:22:012510:3У24	661114,07	2515890,53
	661149,54	2515889,24
	661113,81	2515861,47
	661114,07	2515890,53
	661065,47	2515892,09
29:22:012510:3У25	661064,97	2515862,37
	661113,81	2515861,47
	661114,07	2515890,53
	661114,07	2515920,78
	661065,98	2515921,89
29:22:012510:3У26	661065,47	2515892,09
	661114,07	2515890,53
	661063,31	2515770,36
	661063,92	2515803,05
	661020,00	2515804,46
29:22:012510:3У27	661022,83	2515771,62
	661056,69	2515759,99
	661063,31	2515770,36
	661064,97	2515862,37
	661065,47	2515892,09
29:22:012510:3У28	661023,83	2515893,12
	661023,57	2515862,86
	661064,97	2515862,37
	661065,47	2515892,09
	661065,98	2515921,89
29:22:012511:3У30	661024,35	2515922,85
	661023,83	2515893,12
	661065,47	2515892,09
	661156,32	2515930,92

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У31	661155,25	2516002,51
	661109,05	2516003,03
	661109,05	2515933,92
	661145,39	2515933,10
	661156,32	2515930,92
	661052,07	2515725,37
	661052,02	2515752,67
	661000,14	2515770,21
29:22:012510:3У32	660999,18	2515727,04
	661052,07	2515725,37
	660999,18	2515727,04
	661000,14	2515770,21
	661000,59	2515790,34
	660970,81	2515791,26
	660966,69	2515791,39
	660965,64	2515728,10
29:22:012510:3У33	660999,18	2515727,04
	660965,64	2515728,10
	660966,69	2515791,39
	660959,16	2515791,48
	660937,04	2515791,75
	660936,79	2515769,76
	660936,33	2515729,02
	660965,64	2515728,10
29:22:012510:3У34	660890,81	2515730,46
	660891,85	2515759,41
	660910,98	2515770,28
	660936,79	2515769,76
	660936,33	2515729,02
	660890,81	2515730,46
29:22:012510:3У35	660969,85	2515796,07
	660977,78	2515798,04
	660974,70	2515810,82
	660969,21	2515809,37
	660967,10	2515808,81
	660969,85	2515796,07
29:22:012510:3У37	661002,23	2515825,59
	660982,69	2515902,01
	660976,87	2515900,59
	660970,90	2515924,08
	660970,55	2515925,36
	660939,71	2515924,72
	660941,06	2515918,95
	660967,14	2515816,92
29:22:012511:3У38	661002,23	2515825,59
	660977,93	2515936,89
	660967,33	2515981,02
	660929,34	2515969,23

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012511:3У39	660936,66	2515937,82
	660977,93	2515936,89
	660968,58	2515989,87
	660951,99	2516048,96
	660913,17	2516038,60
29:22:012510:3У41	660927,52	2515977,04
	660968,58	2515989,87
	660931,75	2515904,04
	660918,12	2515960,01
	660861,69	2515944,26
29:22:012510:3У42	660867,68	2515921,29
	660877,22	2515884,68
	660931,75	2515904,04
	660844,78	2515798,28
	660861,70	2515806,34
29:22:012510:3У43	660886,49	2515846,90
	660885,80	2515849,45
	660835,14	2515835,04
	660844,78	2515798,28
	660885,80	2515849,45
29:22:012510:3У44	660877,22	2515884,68
	660824,93	2515873,97
	660835,14	2515835,04
	660885,80	2515849,45
	660877,22	2515884,68
29:22:012510:3У45	660867,68	2515921,29
	660861,69	2515944,26
	660810,26	2515929,91
	660816,23	2515907,15
	660867,68	2515921,29
29:22:012601:3У46	660804,79	2515899,34
	660795,67	2515934,12
	660743,58	2515920,27
	660763,50	2515888,74
	660804,79	2515899,34
29:22:012510:3У47	660894,59	2515961,66
	660884,87	2515996,39
	660870,54	2515992,53
	660836,50	2515983,36
	660845,94	2515948,19
29:22:012510:3У48	660894,59	2515961,66
	660845,94	2515948,19
	660836,50	2515983,36
	660834,12	2515992,22

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У49	660796,58	2515982,08
	660808,21	2515937,74
	660845,94	2515948,19
	660870,54	2515992,53
	660864,48	2516015,86
	660852,90	2516057,77
	660782,63	2516035,26
	660796,58	2515982,08
	660834,12	2515992,22
29:22:012510:3У50	660836,50	2515983,36
	660870,54	2515992,53
	660902,25	2516025,19
	660891,32	2516070,08
	660852,90	2516057,77
29:22:012511:3У51	660864,48	2516015,86
	660902,25	2516025,19
	661087,21	2516072,49
	661071,07	2516126,05
	661021,00	2516112,17
29:22:012511:3У52	661036,39	2516060,28
	661049,36	2516063,26
	661087,21	2516072,49
	661071,07	2516126,05
	661061,16	2516162,00
29:22:012511:3У53	661010,15	2516148,79
	661021,00	2516112,17
	661071,07	2516126,05
	661061,16	2516162,00
	661050,16	2516202,36
	661018,24	2516214,10
	661004,99	2516210,62
	661014,35	2516188,85
	661003,11	2516185,05
29:22:012511:3У54	661004,76	2516175,83
	661002,32	2516175,20
	661010,15	2516148,79
	661061,16	2516162,00
	661046,30	2516244,29
	661025,88	2516324,17
29:22:012511:3У55	660992,92	2516315,11
	661014,20	2516236,46
	661046,30	2516244,29
	661014,20	2516236,46
	660992,92	2516315,11
29:22:012511:3У57	660957,95	2516305,50
	660979,10	2516227,00
	661014,20	2516236,46
	660965,89	2516225,83

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660945,40	2516302,05
	660915,16	2516293,74
	660934,27	2516218,25
	660965,89	2516225,83
29:22:012511:3У58	660934,27	2516218,25
	660915,16	2516293,74
	660877,36	2516283,36
	660887,39	2516246,12
	660897,19	2516209,13
	660934,27	2516218,25
29:22:012511:3У59	660897,19	2516209,13
	660887,39	2516246,12
	660881,66	2516244,47
	660879,73	2516251,39
	660862,39	2516246,86
	660873,69	2516203,39
	660897,19	2516209,13
29:22:012511:3У60	660879,73	2516251,39
	660871,41	2516281,72
	660854,54	2516277,08
	660862,39	2516246,86
	660879,73	2516251,39
29:22:012510:3У63	660889,38	2516078,05
	660880,18	2516115,82
	660862,45	2516110,89
	660872,71	2516072,71
	660889,38	2516078,05
29:22:012510:3У64	660880,18	2516115,82
	660869,37	2516160,21
	660850,41	2516155,64
	660862,45	2516110,89
	660880,18	2516115,82
29:22:012510:3У65	660869,37	2516160,21
	660859,76	2516199,65
	660839,83	2516195,00
	660850,41	2516155,64
	660869,37	2516160,21
29:22:012510:3У66	660859,76	2516199,65
	660849,07	2516243,56
	660828,01	2516238,97
	660839,83	2516195,00
	660859,76	2516199,65
29:22:012510:3У67	660849,07	2516243,56
	660841,76	2516273,57
	660820,30	2516267,65
	660828,01	2516238,97
	660849,07	2516243,56
29:22:012510:3У68	660836,77	2516061,20

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012510:3У69	660835,64	2516065,14
	660824,03	2516107,94
	660794,51	2516099,16
	660806,82	2516051,61
	660836,77	2516061,20
	660855,63	2516116,52
	660841,27	2516170,08
	660780,03	2516153,00
	660792,44	2516107,16
	660794,51	2516099,16
29:22:012510:3У70	660824,03	2516107,94
	660855,63	2516116,52
	660841,27	2516170,08
	660832,02	2516204,61
	660771,24	2516187,76
29:22:012510:3У71	660780,03	2516153,00
	660841,27	2516170,08
	660832,02	2516204,61
	660823,19	2516237,54
	660762,67	2516220,95
29:22:012510:3У72	660771,24	2516187,76
	660832,02	2516204,61
	660823,19	2516237,54
	660815,47	2516266,34
	660755,33	2516249,81
29:22:012510:3У74	660762,67	2516220,95
	660823,19	2516237,54
	660806,82	2516051,61
	660794,51	2516099,16
	660792,44	2516107,16
29:22:012510:3У75	660765,68	2516099,90
	660780,55	2516043,20
	660806,82	2516051,61
	660780,03	2516153,00
	660771,24	2516187,76
	660744,46	2516180,85
	660752,98	2516148,32
	660754,40	2516148,73
29:22:012510:3У76	660755,09	2516146,25
	660780,03	2516153,00
	660771,24	2516187,76
	660762,67	2516220,95
	660755,33	2516249,81
	660742,04	2516248,61
	660721,61	2516223,35
	660729,71	2516216,85
	660738,96	2516202,67
	660744,46	2516180,85

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У78	660771,24	2516187,76
	661236,16	2516372,95
	661222,47	2516423,57
	661187,96	2516408,92
	661179,53	2516401,82
	661174,85	2516388,71
	661172,48	2516366,24
29:22:012512:3У80	661236,16	2516372,95
	661203,35	2516444,83
	661193,00	2516483,79
	661147,09	2516469,82
	661118,20	2516461,03
	661129,68	2516423,13
	661203,35	2516444,83
29:22:012512:3У81	661193,00	2516483,79
	661179,23	2516535,61
	661132,35	2516521,77
	661147,09	2516469,82
	661193,00	2516483,79
	661174,67	2516495,71
	661184,42	2516497,95
	661181,07	2516512,56
	661171,32	2516510,32
29:22:012512:3У82	661174,67	2516495,71
	661184,42	2516497,95
	661181,07	2516512,56
	661171,32	2516510,32
	661174,67	2516495,71
29:22:012512:3У83	661179,23	2516535,61
	661167,48	2516579,84
	661117,06	2516565,92
	661103,40	2516562,15
	661116,95	2516517,48
	661132,35	2516521,77
29:22:012512:3У84	661179,23	2516535,61
	661197,57	2516614,62
	661197,11	2516618,72
	661196,74	2516621,40
	661182,78	2516619,86
	661183,54	2516613,17
29:22:012512:3У85	661197,57	2516614,62
	661167,48	2516579,84
	661157,59	2516617,06
	661105,53	2516611,27
	661117,06	2516565,92
29:22:012512:3У86	661167,48	2516579,84
	661117,06	2516565,92

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	661105,53	2516611,27
	661099,54	2516610,60
	661078,20	2516604,87
	661088,29	2516566,63
	661090,51	2516558,62
	661103,40	2516562,15
	661117,06	2516565,92
29:22:012512:3У87	661088,29	2516566,63
	661078,20	2516604,87
	661048,68	2516596,94
	661058,57	2516558,91
	661088,29	2516566,63
29:22:012512:3У88	661058,57	2516558,91
	661048,68	2516596,94
	661011,86	2516587,05
	661021,50	2516549,64
	661058,57	2516558,91
29:22:012512:3У89	661102,83	2516427,43
	661094,79	2516455,81
	661069,00	2516448,00
	661050,11	2516442,61
	661054,08	2516427,44
	661057,53	2516414,54
	661102,83	2516427,43
29:22:012512:3У90	661061,48	2516399,74
	661057,53	2516414,54
	661054,08	2516427,44
	661024,63	2516420,02
	661032,04	2516390,67
	661061,48	2516399,74
29:22:012512:3У91	661054,08	2516427,44
	661050,11	2516442,61
	661043,12	2516469,32
	661014,13	2516461,59
	661024,63	2516420,02
	661054,08	2516427,44
29:22:012512:3У92	661054,93	2516459,00
	661064,47	2516462,00
	661058,46	2516481,08
	661048,92	2516478,07
	661054,93	2516459,00
29:22:012512:3У93	661043,12	2516469,32
	661032,70	2516508,32
	661004,18	2516501,00
	661014,13	2516461,59
	661043,12	2516469,32
29:22:012512:3У94	661032,70	2516508,32
	661021,50	2516549,64

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У95	660993,68	2516542,59
	661004,18	2516501,00
	661032,70	2516508,32
	661021,50	2516549,64
	661011,86	2516587,05
	660984,32	2516579,66
29:22:012512:3У97	660993,68	2516542,59
	661021,50	2516549,64
	661031,60	2516339,34
	661014,09	2516408,82
	660978,97	2516399,43
	660997,44	2516329,95
29:22:012512:3У98	661031,60	2516339,34
	660997,44	2516329,95
	660978,97	2516399,43
	660935,86	2516387,69
	660954,55	2516318,15
	660997,44	2516329,95
29:22:012512:3У100	661012,13	2516416,58
	660999,93	2516464,99
	660971,18	2516457,16
	660984,18	2516409,03
	661012,13	2516416,58
	660984,18	2516409,03
29:22:012512:3У101	660984,18	2516409,03
	660971,18	2516457,16
	660944,73	2516450,02
	660958,23	2516402,02
	660984,18	2516409,03
	660958,23	2516402,02
29:22:012512:3У102	660958,23	2516402,02
	660944,73	2516450,02
	660920,82	2516443,63
	660933,78	2516395,42
	660958,23	2516402,02
	660999,93	2516464,99
29:22:012512:3У103	660992,60	2516494,08
	660963,30	2516486,11
	660971,18	2516457,16
	660999,93	2516464,99
	660971,18	2516457,16
	660963,30	2516486,11
29:22:012512:3У104	660936,91	2516478,98
	660944,73	2516450,02
	660971,18	2516457,16
	660944,73	2516450,02
	660936,91	2516478,98
	660913,03	2516472,60
29:22:012512:3У105	660916,64	2516459,17
	660919,24	2516449,50

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012512:3У107	660920,82	2516443,63
	660944,73	2516450,02
	660990,64	2516501,84
	660983,31	2516530,93
	660953,35	2516522,78
29:22:012512:3У108	660961,20	2516493,83
	660990,64	2516501,84
	660961,20	2516493,83
	660953,35	2516522,78
	660927,04	2516515,67
29:22:012512:3У109	660934,82	2516486,70
	660961,20	2516493,83
	660927,04	2516515,67
	660903,21	2516509,32
	660910,95	2516480,33
29:22:012512:3У110	660934,82	2516486,70
	660983,31	2516530,93
	660971,87	2516576,32
	660940,79	2516567,98
	660953,35	2516522,78
29:22:012512:3У111	660983,31	2516530,93
	660953,35	2516522,78
	660940,79	2516567,98
	660915,28	2516561,13
	660927,04	2516515,67
29:22:012512:3У112	660953,35	2516522,78
	660927,04	2516515,67
	660915,28	2516561,13
	660890,98	2516554,60
	660903,21	2516509,32
29:22:012512:3У113	660927,04	2516515,67
	660942,00	2516314,70
	660933,03	2516348,07
	660890,43	2516336,85
	660899,77	2516303,09
29:22:012512:3У114	660942,00	2516314,70
	660933,03	2516348,07
	660921,60	2516390,59
	660878,87	2516378,58
	660890,43	2516336,85
29:22:012512:3У116	660933,03	2516348,07
	660838,04	2516482,45
	660823,35	2516536,58
	660766,27	2516521,38
	660780,29	2516475,28
	660783,67	2516467,81
	660838,04	2516482,45

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У117	660838,46	2516286,22
	660831,97	2516308,94
	660796,15	2516299,59
	660802,62	2516276,37
	660838,46	2516286,22
29:22:012512:3У118	660831,97	2516308,94
	660822,94	2516340,56
	660787,72	2516330,55
	660791,39	2516316,65
	660796,15	2516299,59
29:22:012512:3У119	660831,97	2516308,94
	660822,94	2516340,56
	660815,76	2516365,70
	660770,93	2516353,72
	660778,27	2516327,85
29:22:012512:3У120	660787,72	2516330,55
	660822,94	2516340,56
	660815,76	2516365,70
	660808,35	2516391,66
	660763,79	2516379,40
29:22:012512:3У121	660770,93	2516353,72
	660815,76	2516365,70
	660808,35	2516391,66
	660804,03	2516406,78
	660797,89	2516420,58
29:22:000000:3У122	660793,41	2516426,39
	660754,33	2516414,73
	660763,79	2516379,40
	660808,35	2516391,66
	660802,62	2516276,37
29:22:012512:3У123	660796,15	2516299,59
	660791,39	2516316,65
	660753,55	2516306,23
	660764,49	2516265,88
	660802,62	2516276,37
29:22:012512:3У124	660752,57	2516463,42
	660766,68	2516468,52
	660763,27	2516477,93
	660749,17	2516472,82
	660752,57	2516463,42
29:22:012512:3У126	660765,68	2516478,88
	660753,82	2516518,06
	660700,04	2516503,67
	660711,16	2516462,63
	660749,17	2516472,82
29:22:000000:3У126	660763,27	2516477,93
	660765,68	2516478,88
29:22:000000:3У126	660758,66	2516264,28

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660747,29	2516306,22
	660725,47	2516300,42
	660731,68	2516276,97
	660734,95	2516269,05
	660741,98	2516261,69
	660752,96	2516262,71
	660758,66	2516264,28
29:22:012512:3У127	660747,29	2516306,22
	660733,89	2516355,66
	660712,33	2516350,02
	660725,47	2516300,42
	660747,29	2516306,22
29:22:012512:3У128	660733,89	2516355,66
	660721,08	2516402,94
	660699,70	2516397,74
	660712,33	2516350,02
	660733,89	2516355,66
29:22:012512:3У129	660721,08	2516402,94
	660705,58	2516460,12
	660685,05	2516454,70
	660699,70	2516397,74
	660721,08	2516402,94
29:22:012512:3У130	660705,58	2516460,12
	660694,20	2516502,11
	660674,23	2516496,77
	660685,05	2516454,70
	660705,58	2516460,12
29:22:012601:3У132	660711,34	2516231,60
	660730,52	2516254,67
	660723,76	2516261,98
	660719,06	2516273,46
	660717,60	2516278,99
	660691,44	2516246,14
	660706,62	2516235,39
	660711,34	2516231,60
29:22:012601:3У133	660691,44	2516246,14
	660717,60	2516278,99
	660706,29	2516321,81
	660685,79	2516294,41
	660664,15	2516265,48
	660691,44	2516246,14
29:22:012601:3У134	660664,15	2516265,48
	660685,79	2516294,41
	660659,78	2516313,16
	660638,97	2516283,32
	660664,15	2516265,48
29:22:012601:3У135	660638,97	2516283,32
	660659,78	2516313,16

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У136	660635,77	2516330,58
	660614,31	2516300,80
	660638,97	2516283,32
	660614,31	2516300,80
	660635,77	2516330,58
	660613,74	2516346,52
29:22:012513:3У138	660578,74	2516326,01
	660614,31	2516300,80
	661209,11	2516773,91
	661216,23	2516775,60
	661212,99	2516788,23
	661205,77	2516786,28
29:22:012513:3У139	661209,11	2516773,91
	661178,61	2516688,40
	661223,43	2516702,39
	661210,00	2516747,80
	661166,19	2516735,52
	661178,61	2516688,40
29:22:012513:3У140	661166,19	2516735,52
	661210,00	2516747,80
	661198,74	2516787,87
	661155,75	2516775,15
	661166,19	2516735,52
	661154,21	2516781,00
29:22:012513:3У141	661208,50	2516797,01
	661201,27	2516822,21
	661147,04	2516808,21
	661154,21	2516781,00
	661179,81	2516632,64
	661170,00	2516669,90
29:22:012513:3У142	661125,58	2516657,60
	661133,15	2516627,46
	661179,81	2516632,64
	661170,00	2516669,90
	661161,47	2516702,31
	661117,39	2516691,31
29:22:012513:3У143	661125,58	2516657,60
	661170,00	2516669,90
	661161,47	2516702,31
	661152,89	2516734,90
	661109,05	2516723,82
	661113,72	2516706,30
29:22:012513:3У144	661117,39	2516691,31
	661161,47	2516702,31
	661152,89	2516734,90
	661145,01	2516764,86
	661101,16	2516753,41
	661109,05	2516723,82
29:22:012513:3У145	661152,89	2516734,90
	661145,01	2516764,86
	661101,16	2516753,41
	661109,05	2516723,82
	661152,89	2516734,90
	661145,01	2516764,86

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У146	661152,89	2516734,90
	661143,49	2516770,62
	661136,52	2516797,09
	661088,40	2516784,26
	661095,82	2516758,22
29:22:012513:3У151	661143,49	2516770,62
	661113,72	2516706,30
	661109,05	2516723,82
	661101,16	2516753,41
	661046,26	2516739,36
	661060,01	2516691,19
	661066,23	2516692,87
29:22:012513:3У152	661082,45	2516697,25
	661113,72	2516706,30
	661060,01	2516691,19
	661046,26	2516739,36
	660999,93	2516727,39
	661008,20	2516697,27
	661013,56	2516677,72
29:22:012513:3У153	661053,76	2516689,38
	661060,01	2516691,19
	661008,20	2516697,27
	660999,93	2516727,39
	660953,27	2516715,34
29:22:012513:3У154	660961,28	2516685,54
	661008,20	2516697,27
	661046,91	2516745,71
	661039,93	2516771,75
	660991,95	2516759,09
29:22:012513:3У155	660998,25	2516733,22
	661046,91	2516745,71
	660998,25	2516733,22
	660991,95	2516759,09
	660944,81	2516746,82
29:22:012513:3У156	660951,68	2516721,26
	660998,25	2516733,22
	660963,18	2516628,33
	660948,06	2516684,74
	660907,94	2516674,49
29:22:012513:3У157	660922,25	2516617,25
	660963,18	2516628,33
	660939,04	2516718,39
	660929,66	2516753,39
	660886,51	2516735,95
29:22:012513:3У158	660893,60	2516707,03
	660939,04	2516718,39
	660893,60	2516707,03
	660886,51	2516735,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012513:3У159	660847,07	2516723,93
	660854,01	2516697,13
	660893,60	2516707,03
	660841,34	2516694,13
	660834,60	2516720,11
	660790,66	2516706,68
29:22:012513:3У160	660796,79	2516683,58
	660841,34	2516694,13
	660822,10	2516549,73
	660803,72	2516622,21
	660760,75	2516611,65
	660779,55	2516538,41
29:22:012513:3У161	660822,10	2516549,73
	660803,72	2516622,21
	660790,06	2516675,77
	660746,92	2516665,54
	660760,75	2516611,65
	660803,72	2516622,21
29:22:012513:3У162	660796,79	2516683,58
	660790,66	2516706,68
	660740,31	2516691,30
	660745,41	2516671,41
	660796,79	2516683,58
	660840,80	2516735,58
29:22:012514:3У163	660838,34	2516743,39
	660822,18	2516739,18
	660824,79	2516730,69
	660840,80	2516735,58
	660765,20	2516542,03
	660756,58	2516575,36
29:22:012515:3У164	660727,37	2516567,90
	660715,88	2516565,85
	660724,18	2516531,50
	660765,20	2516542,03
	660697,02	2516524,66
	660689,71	2516560,42
29:22:012515:3У165	660664,70	2516554,42
	660659,75	2516553,06
	660668,91	2516517,44
	660697,02	2516524,66
	660743,38	2516627,64
	660736,00	2516656,29
29:22:012515:3У166	660694,74	2516645,76
	660685,46	2516643,39
	660691,39	2516618,52
	660694,93	2516619,53
	660698,04	2516610,16
	660702,20	2516611,64

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	660701,68	2516613,96
	660713,33	2516616,87
	660712,68	2516619,57
	660716,99	2516620,60
	660716,78	2516621,47
	660729,83	2516624,29
	660743,38	2516627,64
29:22:012515:3У167	660736,00	2516656,29
	660727,88	2516687,79
	660685,76	2516676,53
	660694,74	2516645,76
	660736,00	2516656,29
29:22:012515:3У168	660702,77	2516591,58
	660699,97	2516604,57
	660698,04	2516610,16
	660694,93	2516619,53
	660691,39	2516618,52
	660680,08	2516615,11
	660668,44	2516611,95
	660649,47	2516608,80
	660645,66	2516607,87
	660652,71	2516580,44
	660657,41	2516581,63
	660691,55	2516589,26
	660702,77	2516591,58
29:22:012515:3У169	660694,74	2516645,76
	660685,76	2516676,53
	660658,57	2516669,27
	660665,39	2516640,11
	660685,46	2516643,39
	660694,74	2516645,76
29:22:012515:3У170	660665,39	2516640,11
	660658,57	2516669,27
	660631,72	2516662,09
	660638,53	2516635,62
	660642,11	2516636,17
	660665,39	2516640,11
29:22:012515:3У171	660645,32	2516556,99
	660638,86	2516582,11
	660593,27	2516568,94
	660581,00	2516565,39
	660588,50	2516540,42
	660595,73	2516542,10
	660602,46	2516543,63
	660643,00	2516556,28
	660645,32	2516556,99
29:22:012515:3У172	660638,86	2516582,11
	660632,29	2516607,66

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У173	660585,80	2516594,03
	660593,27	2516568,94
	660638,86	2516582,11
	660632,29	2516607,66
	660625,94	2516632,35
	660603,13	2516625,57
	660578,37	2516618,21
29:22:012515:3У174	660585,80	2516594,03
	660632,29	2516607,66
	660625,94	2516632,35
	660619,15	2516658,73
	660594,85	2516652,23
29:22:012515:3У175	660603,13	2516625,57
	660625,94	2516632,35
	660603,13	2516625,57
	660594,85	2516652,23
	660564,93	2516644,23
	660573,10	2516616,75
	660578,37	2516618,21
29:22:012515:3У176	660603,13	2516625,57
	660585,10	2516503,12
	660575,11	2516536,15
	660536,95	2516523,97
	660545,51	2516490,39
29:22:012515:3У177	660585,10	2516503,12
	660588,50	2516540,42
	660581,00	2516565,39
	660530,10	2516550,82
	660536,95	2516523,97
	660575,11	2516536,15
	660588,50	2516540,42
29:22:012515:3У178	660593,27	2516568,94
	660585,80	2516594,03
	660523,88	2516575,22
	660530,10	2516550,82
	660581,00	2516565,39
	660593,27	2516568,94
	660585,80	2516594,03
29:22:012515:3У179	660578,37	2516618,21
	660573,48	2516616,75
	660517,45	2516600,44
	660523,88	2516575,22
	660585,80	2516594,03
	660573,10	2516616,75
29:22:012515:3У180	660564,93	2516644,23
	660510,03	2516629,55
	660517,45	2516600,44
	660573,10	2516616,75
	660573,10	2516616,75

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У182	660522,64	2516528,41
	660513,23	2516564,83
	660487,32	2516557,55
	660491,98	2516542,56
	660465,38	2516534,12
	660472,20	2516512,04
	660477,61	2516513,84
	660521,75	2516528,16
29:22:012515:3У183	660522,64	2516528,41
	660510,77	2516574,40
	660507,44	2516587,29
	660506,35	2516587,04
	660492,65	2516583,37
	660491,86	2516585,88
	660490,27	2516585,46
	660490,07	2516586,29
	660483,45	2516584,57
	660484,07	2516581,69
	660482,48	2516581,11
	660479,94	2516591,49
	660467,63	2516588,54
	660453,67	2516585,20
	660457,60	2516571,71
	660455,05	2516568,21
29:22:012515:3У184	660456,67	2516559,23
	660510,77	2516574,40
	660504,75	2516597,72
	660497,40	2516626,17
	660459,72	2516616,10
	660467,63	2516588,54
	660479,94	2516591,49
	660503,83	2516597,49
29:22:012515:3У185	660504,75	2516597,72
	660467,63	2516588,54
	660459,72	2516616,10
	660393,73	2516598,47
	660405,42	2516576,28
	660431,44	2516583,98
	660434,38	2516580,49
	660453,67	2516585,20
29:22:012515:3У186	660467,63	2516588,54
	660319,96	2516532,58
	660362,72	2516583,11
	660370,35	2516592,22
	660349,93	2516593,03
	660309,53	2516606,53
	660296,57	2516550,96
660319,96	2516532,58	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012514:3У188	660752,71	2516708,70
	660746,76	2516724,19
	660732,57	2516720,20
	660736,95	2516703,87
	660752,71	2516708,70
29:22:012514:3У189	660764,46	2516740,64
	660761,47	2516750,61
	660773,93	2516755,60
	660764,71	2516780,28
	660719,83	2516767,75
	660730,05	2516729,60
29:22:012514:3У190	660764,46	2516740,64
	660764,71	2516780,28
	660756,48	2516801,47
	660714,07	2516789,25
	660719,83	2516767,75
29:22:012514:3У191	660764,71	2516780,28
	660756,48	2516801,47
	660745,27	2516829,64
	660705,93	2516819,62
	660714,07	2516789,25
29:22:012514:3У192	660756,48	2516801,47
	660667,42	2516935,35
	660652,56	2516963,35
	660635,52	2516996,13
	660634,71	2516995,86
	660601,88	2516981,55
	660630,64	2516918,68
	660637,86	2516921,85
29:22:012514:3У193	660667,42	2516935,35
	660634,71	2516995,86
	660626,30	2517015,96
	660593,23	2517000,47
	660601,88	2516981,55
29:22:012515:3У194	660634,71	2516995,86
	660724,52	2516700,35
	660717,72	2516725,64
	660680,29	2516714,50
	660686,27	2516690,13
29:22:012515:3У195	660724,52	2516700,35
	660717,72	2516725,64
	660709,32	2516756,88
	660672,16	2516747,60
	660680,29	2516714,50
29:22:012515:3У196	660717,72	2516725,64
	660709,32	2516756,88
	660701,84	2516784,67
	660665,57	2516774,44

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У197	660672,16	2516747,60
	660709,32	2516756,88
	660701,84	2516784,67
	660694,55	2516811,78
	660658,51	2516803,16
29:22:012515:3У198	660665,57	2516774,44
	660701,84	2516784,67
	660694,55	2516811,78
	660688,69	2516833,57
	660688,23	2516833,47
29:22:012515:3У200	660683,19	2516832,70
	660667,49	2516831,05
	660652,68	2516826,90
	660658,51	2516803,16
	660694,55	2516811,78
29:22:012515:3У201	660680,45	2516688,57
	660672,26	2516721,95
	660657,53	2516718,21
	660664,44	2516684,29
	660680,45	2516688,57
29:22:012515:3У202	660664,44	2516684,29
	660657,53	2516718,21
	660647,09	2516715,83
	660618,80	2516708,37
	660628,16	2516674,60
29:22:012515:3У203	660664,44	2516684,29
	660672,26	2516721,95
	660665,17	2516750,83
	660640,24	2516745,33
	660647,09	2516715,83
29:22:012515:3У204	660657,53	2516718,21
	660672,26	2516721,95
	660647,09	2516715,83
	660640,24	2516745,33
	660614,87	2516740,70
29:22:012515:3У205	660610,08	2516739,83
	660618,80	2516708,37
	660647,09	2516715,83
	660665,17	2516750,83
	660658,33	2516778,67
29:22:012515:3У205	660632,01	2516774,00
	660640,24	2516745,33
	660665,17	2516750,83
	660658,33	2516778,67
	660650,07	2516812,32
29:22:012515:3У205	660623,50	2516805,76
	660632,01	2516774,00
	660658,33	2516778,67

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У206	660632,01	2516774,00
	660623,50	2516805,76
	660593,94	2516798,03
	660601,92	2516769,24
	660606,79	2516770,47
	660619,72	2516773,59
	660621,96	2516772,90
	660632,01	2516774,00
29:22:012515:3У207	660650,07	2516812,32
	660646,89	2516825,28
	660639,05	2516852,36
	660622,80	2516847,67
	660624,19	2516843,71
	660612,99	2516839,67
	660623,50	2516805,76
	660650,07	2516812,32
29:22:012515:3У208	660623,50	2516805,76
	660612,99	2516839,67
	660585,15	2516829,70
	660593,94	2516798,03
	660623,50	2516805,76
29:22:012515:3У209	660615,61	2516671,24
	660605,54	2516706,74
	660557,56	2516692,72
	660568,36	2516658,61
	660615,61	2516671,24
29:22:012515:3У210	660605,54	2516706,74
	660595,93	2516740,61
	660592,97	2516739,76
	660587,82	2516738,27
	660587,76	2516736,90
	660571,88	2516731,96
	660567,03	2516730,72
	660547,03	2516725,58
	660552,50	2516708,50
	660557,56	2516692,72
660605,54	2516706,74	
29:22:012515:3У211	660588,55	2516766,62
	660579,39	2516798,93
	660530,06	2516785,42
	660530,96	2516781,75
	660535,02	2516763,42
	660538,37	2516753,06
	660584,25	2516765,35
	660588,55	2516766,62
29:22:012515:3У212	660579,39	2516798,93
	660572,90	2516821,83
	660525,55	2516809,14

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У213	660530,06	2516785,42
	660579,39	2516798,93
	660572,90	2516821,83
	660563,15	2516856,00
	660532,59	2516847,77
	660533,88	2516843,81
	660522,66	2516841,56
	660519,03	2516840,91
	660524,72	2516813,65
29:22:012515:3У214	660525,55	2516809,14
	660572,90	2516821,83
	660568,36	2516658,61
	660557,56	2516692,72
	660531,25	2516684,65
	660534,16	2516674,78
29:22:012515:3У215	660541,08	2516651,32
	660568,36	2516658,61
	660541,08	2516651,32
	660534,16	2516674,78
	660498,86	2516666,27
29:22:012515:3У216	660504,65	2516641,58
	660541,08	2516651,32
	660534,16	2516674,78
	660531,25	2516684,65
	660557,56	2516692,72
	660552,50	2516708,50
	660492,63	2516691,18
29:22:012515:3У217	660498,86	2516666,27
	660534,16	2516674,78
	660552,50	2516708,50
	660547,03	2516725,58
	660542,41	2516740,10
	660484,79	2516722,34
29:22:012515:3У218	660492,63	2516691,18
	660552,50	2516708,50
	660542,41	2516740,10
	660538,37	2516753,06
	660535,02	2516763,42
	660478,58	2516746,71
29:22:012515:3У219	660484,79	2516722,34
	660542,41	2516740,10
	660535,02	2516763,42
	660530,96	2516781,75
	660473,66	2516767,40
29:22:012515:3У220	660478,58	2516746,71
	660535,02	2516763,42
	660530,06	2516785,42
	660525,55	2516809,14

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У221	660524,72	2516813,65
	660465,88	2516800,08
	660473,66	2516767,40
	660530,96	2516781,75
	660530,06	2516785,42
	660524,72	2516813,65
29:22:012515:3У223	660519,03	2516840,91
	660497,67	2516837,41
	660459,36	2516827,82
	660465,88	2516800,08
	660524,72	2516813,65
	660561,40	2516861,61
29:22:012515:3У224	660541,96	2516924,04
	660504,56	2516913,93
	660508,20	2516902,42
	660514,15	2516904,55
	660530,92	2516853,56
	660561,40	2516861,61
29:22:012515:3У225	660541,96	2516924,04
	660525,59	2516976,45
	660484,81	2516964,80
	660499,03	2516916,99
	660503,20	2516918,15
	660504,56	2516913,93
29:22:012515:3У226	660541,96	2516924,04
	660494,23	2516638,79
	660488,05	2516663,18
	660447,42	2516653,26
	660454,11	2516630,67
	660454,85	2516628,27
29:22:012515:3У227	660494,23	2516638,79
	660488,05	2516663,18
	660482,74	2516682,93
	660401,29	2516662,94
	660402,15	2516641,78
	660447,42	2516653,26
29:22:012515:3У228	660488,05	2516663,18
	660482,74	2516682,93
	660476,68	2516706,56
	660475,44	2516706,27
	660399,81	2516687,45
	660401,29	2516662,94
29:22:012515:3У228	660482,74	2516682,93
	660469,55	2516730,25
	660470,55	2516730,48
	660464,06	2516755,79
	660390,22	2516734,75
	660394,70	2516711,01

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У229	660469,55	2516730,25
	660464,06	2516755,79
	660459,16	2516774,90
	660386,83	2516755,11
	660390,22	2516734,75
29:22:012515:3У230	660464,06	2516755,79
	660381,79	2516786,20
	660386,83	2516755,11
	660459,16	2516774,90
	660452,73	2516799,99
	660451,37	2516799,59
	660411,84	2516788,85
	660412,66	2516785,74
	660407,95	2516784,68
	660406,55	2516789,50
	660405,19	2516795,08
	660398,25	2516793,50
	660392,80	2516789,13
29:22:012515:3У231	660381,79	2516786,20
	660408,80	2516618,88
	660402,15	2516641,78
	660401,29	2516662,94
	660376,13	2516662,15
	660377,01	2516611,68
	660388,15	2516613,33
29:22:012515:3У232	660408,80	2516618,88
	660423,93	2516912,34
	660413,70	2516951,79
	660369,99	2516954,15
	660370,65	2516904,50
	660384,51	2516902,44
29:22:012515:3У234	660423,93	2516912,34
	660289,35	2516648,82
	660305,29	2516673,36
	660253,19	2516716,36
	660235,44	2516693,16
29:22:012601:3У237	660289,35	2516648,82
	660101,71	2516585,83
	660120,38	2516609,79
	660125,36	2516616,18
	660144,39	2516640,60
	660134,26	2516648,49
	660116,42	2516662,39
29:22:012601:3У238	660074,06	2516608,03
	660101,71	2516585,83
	660214,12	2516680,55
	660180,45	2516707,04
	660134,26	2516648,49

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У239	660144,39	2516640,60
	660168,69	2516621,93
	660214,12	2516680,55
	660134,26	2516648,49
	660180,45	2516707,04
	660144,51	2516735,31
	660116,78	2516701,03
	660097,38	2516678,02
29:22:012601:3У240	660116,42	2516662,39
	660134,26	2516648,49
	660116,78	2516701,03
	660144,51	2516735,31
	660095,70	2516773,71
29:22:012515:3У241	660068,47	2516739,25
	660116,78	2516701,03
	660266,76	2516791,22
	660272,42	2516799,40
	660274,85	2516851,82
29:22:012515:3У242	660227,85	2516853,72
	660224,02	2516792,81
	660266,76	2516791,22
	660274,85	2516851,82
	660277,73	2516913,35
29:22:012515:3У243	660230,98	2516914,34
	660228,58	2516867,93
	660227,85	2516853,72
	660274,85	2516851,82
	660277,73	2516913,35
29:22:012515:3У244	660279,78	2516957,21
	660219,84	2516957,88
	660219,54	2516949,03
	660218,27	2516914,76
	660230,98	2516914,34
29:22:012515:3У246	660277,73	2516913,35
	660224,02	2516792,81
	660227,85	2516853,72
	660228,58	2516867,93
	660164,52	2516872,95
	660163,27	2516825,87
	660196,37	2516801,33
	660206,28	2516793,32
	660224,02	2516792,81
	660157,37	2516880,41
660167,24	2516958,46	
660118,59	2516959,00	
660118,23	2516923,05	
660128,40	2516923,19	
660129,27	2516888,11	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У247	660146,91	2516879,85
	660157,37	2516880,41
	660129,27	2516888,11
	660128,40	2516923,19
	660118,23	2516923,06
	660076,69	2516922,53
	660075,89	2516888,33
	660106,34	2516881,86
29:22:012515:3У248	660123,64	2516881,94
	660129,27	2516888,11
	660075,89	2516888,33
	660076,69	2516922,53
	660118,23	2516923,05
	660118,59	2516959,00
	660023,02	2516960,07
	660019,89	2516914,89
29:22:012515:3У249	660075,89	2516888,33
	659937,82	2516926,23
	659945,20	2516946,56
	659933,73	2516950,32
	659931,27	2516943,06
	659896,76	2516954,39
	659894,93	2516948,82
	659929,11	2516936,70
29:22:012601:3У251	659927,00	2516930,48
	659937,82	2516926,23
	660027,71	2516688,86
	660054,85	2516722,00
	660003,15	2516765,62
	659975,80	2516732,07
	660027,71	2516688,86
	659975,80	2516732,07
29:22:012601:3У252	660003,15	2516765,62
	659953,94	2516807,13
	659926,06	2516773,83
	659975,80	2516732,07
	659926,06	2516773,83
29:22:012601:3У253	659953,94	2516807,13
	659892,68	2516858,81
	659865,08	2516825,38
	659926,06	2516773,83
	659926,06	2516773,83
29:22:012601:3У254	660053,54	2516733,28
	660089,41	2516778,65
	660040,98	2516816,75
	660006,84	2516772,74
	660053,54	2516733,28
29:22:012601:3У255	660006,84	2516772,74
	660040,98	2516816,75

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659990,80	2516856,23
	659988,51	2516853,15
	659965,48	2516823,16
	659958,02	2516814,02
	660006,84	2516772,74
29:22:012601:3У256	659958,02	2516814,02
	659965,48	2516823,16
	659988,51	2516853,15
	659990,80	2516856,23
	659948,97	2516889,14
	659916,31	2516849,27
	659958,02	2516814,02
29:22:012601:3У257	659916,31	2516849,27
	659948,97	2516889,14
	659899,78	2516927,84
	659877,77	2516881,85
	659916,31	2516849,27
29:22:012601:3У258	659857,52	2517231,22
	659907,97	2517284,56
	659878,02	2517315,06
	659862,96	2517301,63
	659823,97	2517265,91
	659857,52	2517231,22
29:22:012601:3У259	659823,97	2517265,91
	659862,96	2517301,63
	659825,20	2517340,48
	659820,31	2517335,84
	659788,52	2517307,09
	659786,13	2517305,03
	659823,97	2517265,91
29:22:012601:3У260	659759,18	2517332,90
	659762,43	2517335,69
	659794,95	2517365,18
	659805,60	2517374,61
	659777,28	2517404,38
	659731,16	2517361,88
	659759,18	2517332,90
29:22:012601:3У261	659728,96	2517435,59
	659694,16	2517469,18
	659658,42	2517437,09
	659694,11	2517400,19
	659728,96	2517435,59
29:22:012601:3У262	659694,16	2517469,18
	659666,57	2517495,34
	659651,71	2517502,34
	659622,24	2517474,50
	659658,42	2517437,09
	659694,16	2517469,18

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У263	659860,91	2517180,59
	659869,20	2517194,67
	659869,40	2517198,06
	659868,50	2517200,23
	659857,78	2517212,25
	659822,81	2517248,41
	659806,83	2517232,10
	659832,43	2517207,72
29:22:012601:3У264	659860,91	2517180,59
	659822,81	2517248,41
	659761,56	2517311,73
	659743,00	2517293,04
	659789,09	2517248,99
	659806,83	2517232,10
29:22:012601:3У265	659822,81	2517248,41
	659720,83	2517270,88
	659743,00	2517293,04
	659761,56	2517311,73
	659726,32	2517348,16
	659681,81	2517309,75
	659708,56	2517283,28
29:22:012601:3У266	659720,83	2517270,88
	659828,58	2517125,71
	659860,91	2517180,59
	659832,43	2517207,72
	659788,67	2517162,29
29:22:012601:3У267	659828,58	2517125,71
	659788,67	2517162,29
	659832,43	2517207,72
	659806,83	2517232,10
	659789,09	2517248,99
	659746,00	2517207,96
	659742,67	2517204,54
	659751,09	2517196,73
659788,67	2517162,29	
29:22:012601:3У269	659785,03	2517154,75
	659745,67	2517190,85
	659731,03	2517173,46
	659771,55	2517139,36
	659785,03	2517154,75
29:22:012601:3У270	659745,67	2517190,85
	659712,18	2517221,82
	659695,44	2517203,41
	659731,03	2517173,46
	659745,67	2517190,85
29:22:012601:3У272	659734,69	2517086,72
	659767,93	2517123,15
	659718,31	2517166,56

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У273	659698,78	2517141,28
	659704,45	2517136,34
	659693,56	2517125,09
	659734,69	2517086,72
	659704,27	2517053,34
	659734,69	2517086,72
	659693,56	2517125,09
	659704,45	2517136,34
	659698,78	2517141,28
	659682,93	2517153,49
	659662,21	2517128,35
29:22:012601:3У274	659627,97	2517077,39
	659704,27	2517053,34
	659662,21	2517128,35
	659682,93	2517153,49
	659703,08	2517179,67
	659686,88	2517193,63
	659634,72	2517239,46
	659588,99	2517183,45
29:22:012601:3У276	659662,21	2517128,35
	659649,66	2517289,51
	659676,48	2517315,71
	659648,26	2517343,59
	659622,81	2517320,41
	659624,73	2517318,46
	659646,98	2517292,61
	659649,66	2517289,51
29:22:012601:3У277	659684,44	2517391,47
	659650,91	2517426,14
	659622,21	2517398,33
	659628,08	2517392,06
	659656,36	2517363,02
	659684,44	2517391,47
	659650,91	2517426,14
29:22:012601:3У278	659614,76	2517463,51
	659587,86	2517433,55
	659609,46	2517411,59
	659622,21	2517398,33
	659650,91	2517426,14
	659590,54	2517390,02
29:22:012601:3У279	659564,12	2517411,98
	659529,17	2517382,10
	659551,28	2517356,17
	659553,72	2517358,16
	659590,54	2517390,02
29:22:012601:3У280	659562,20	2517413,80
	659610,36	2517468,06
	659588,97	2517490,17

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У281	659529,20	2517445,17
	659562,20	2517413,80
	659564,12	2517411,98
	659562,20	2517413,80
	659529,20	2517445,17
	659496,40	2517420,53
29:22:012601:3У286	659529,17	2517382,10
	659564,12	2517411,98
	659543,48	2517245,45
	659590,73	2517289,93
	659536,76	2517353,15
	659475,98	2517306,11
	659481,52	2517298,97
	659527,26	2517240,04
29:22:012601:3У287	659539,32	2517250,44
	659543,48	2517245,45
	659536,76	2517353,15
	659485,94	2517412,67
	659427,48	2517368,75
29:22:012601:3У288	659475,98	2517306,11
	659536,76	2517353,15
	659524,38	2517170,40
	659556,83	2517201,05
	659522,27	2517235,98
29:22:012601:3У289	659492,24	2517211,54
	659524,38	2517170,40
	659492,24	2517211,54
	659522,27	2517235,98
	659527,26	2517240,04
	659481,52	2517298,97
	659475,20	2517294,07
29:22:012601:3У290	659444,85	2517269,55
	659492,24	2517211,54
	659444,85	2517269,55
	659475,20	2517294,07
	659452,93	2517322,78
29:22:012601:3У291	659421,53	2517296,76
	659444,85	2517269,55
	659421,53	2517296,76
	659452,93	2517322,78
	659421,08	2517363,95
	659387,82	2517338,96
29:22:012601:3У293	659403,89	2517318,59
	659421,53	2517296,76
	659469,36	2517199,52
	659431,24	2517234,62
	659397,84	2517197,94
	659436,77	2517162,94

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012601:3У294	659442,25	2517169,08
	659469,36	2517199,52
	659388,86	2517268,26
	659421,53	2517296,76
	659403,89	2517318,59
29:22:012601:3У295	659370,19	2517294,15
	659388,86	2517268,26
	659370,19	2517294,15
	659403,89	2517318,59
	659387,82	2517338,96
29:22:012601:3У297	659355,43	2517314,63
	659370,19	2517294,15
	659393,60	2517251,38
	659383,97	2517264,79
	659350,72	2517311,09
29:22:012601:3У299	659308,05	2517279,03
	659364,40	2517228,36
	659393,60	2517251,38
	659545,08	2517473,34
	659523,64	2517499,01
29:22:012601:3У300	659489,74	2517469,85
	659482,99	2517464,05
	659500,17	2517439,60
	659545,08	2517473,34
	659493,59	2517434,65
29:22:012601:3У301	659476,12	2517459,01
	659438,60	2517430,23
	659455,80	2517406,26
	659493,59	2517434,65
	659438,60	2517430,23
29:22:012601:3У302	659476,12	2517459,01
	659482,99	2517464,05
	659489,74	2517469,85
	659426,20	2517519,80
	659416,79	2517511,93
29:22:012601:3У304	659416,50	2517463,29
	659438,60	2517430,23
	659489,74	2517469,85
	659523,64	2517499,01
	659529,72	2517504,33
29:22:012601:3У304	659488,43	2517554,11
	659426,20	2517519,80
	659489,74	2517469,85
	659421,62	2517380,58
	659414,43	2517389,83
29:22:012601:3У304	659396,36	2517411,99
	659352,92	2517398,79
	659386,22	2517353,99

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:012601:3У305	659421,62	2517380,58	
	659386,22	2517353,99	
	659352,92	2517398,79	
	659315,18	2517371,25	
	659327,17	2517354,29	
	659347,79	2517325,11	
	659386,22	2517353,99	
29:22:012601:3У306	659347,79	2517325,11	
	659327,17	2517354,29	
	659289,57	2517345,96	
	659285,80	2517299,14	
	659298,31	2517287,94	
	659347,79	2517325,11	
	29:22:012515:3У308	660377,01	2516611,68
660376,13		2516662,15	
660360,19		2516661,56	
660356,94		2516650,07	
660348,25		2516610,05	
660377,01		2516611,68	
29:22:012511:3У309		661139,89	2515931,85
	661139,88	2515933,22	
	661139,77	2515938,42	
	661127,81	2515938,05	
	661127,89	2515933,49	
	661127,94	2515931,71	
	661139,89	2515931,85	
29:22:012510:3У310	660752,87	2516145,64	
	660752,20	2516148,09	
	660752,98	2516148,32	
	660754,40	2516148,73	
	660755,09	2516146,25	
	660752,87	2516145,64	
	29:22:012512:3У311	660919,24	2516449,50
660916,64		2516459,17	
660912,07		2516457,98	
660914,66		2516448,19	
660919,24		2516449,50	
29:22:012512:3У312		660992,99	2516483,37
		660995,12	2516483,94
	660999,94	2516485,23	
	660998,13	2516491,99	
	660993,47	2516490,74	
	660991,18	2516490,13	
	660992,99	2516483,37	
29:22:012513:3У313	660992,17	2516625,18	
	660988,27	2516640,51	
	660974,35	2516636,93	
	660978,47	2516621,60	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012515:3У314	660992,17	2516625,18
	660474,08	2516402,74
	660477,66	2516406,89
	660475,15	2516408,89
	660476,51	2516410,62
	660472,30	2516414,25
	660470,55	2516412,22
	660467,07	2516408,39
29:22:012515:3У315	660474,08	2516402,74
	660340,66	2516509,53
	660344,22	2516513,18
	660339,10	2516517,27
	660335,75	2516514,07
29:22:012515:3У316	660340,66	2516509,53
	660533,88	2516843,81
	660532,59	2516847,77
	660531,47	2516851,18
	660520,71	2516847,66
	660522,66	2516841,56
	660533,88	2516843,81

".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Главы
городского округа
"Город Архангельск"
от 31 июля 2024 г. № 1300

"Таблица № 7

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:000000:3У1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012509:3У2	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012509:3У3	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У4	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У5	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У6	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У19	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У21	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У26	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012510:3У28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:3У29	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012511:3У30	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У31	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У32	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У33	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У34	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012510:3У35	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:000000:3У36	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012510:3У37	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012511:3У38	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012512:3У84	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:3У85	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У86	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У87	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У88	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У89	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У91	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У92	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:3У93	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У94	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У95	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:3У96	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:3У97	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У98	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У99	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:3У100	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У101	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У102	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У103	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У104	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У105	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У106	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:3У107	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У108	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У110	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У111	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У112	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У113	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012512:3У114	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:3У115	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012512:3У116	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У117	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У118	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У119	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У120	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У121	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У122	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У123	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:3У124	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У125	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:000000:3У126	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У127	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:3У128	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012512:ЗУ129	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012512:ЗУ130	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ131	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:ЗУ132	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ133	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ134	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ135	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012601:ЗУ136	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:000000:ЗУ137	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012513:ЗУ138	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012513:ЗУ139	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ140	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ141	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ142	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ143	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ144	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ145	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ146	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ147	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012513:ЗУ148	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012513:ЗУ149	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012513:ЗУ150	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012513:ЗУ151	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ152	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ153	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ154	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ155	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ156	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ157	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ158	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ159	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ160	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ161	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012513:ЗУ162	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012514:ЗУ163	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ164	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012515:ЗУ165	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ166	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ167	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ168	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ169	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ170	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ171	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ172	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012515:ЗУ173	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012601:3У264	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У265	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У266	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У267	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У268	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У269	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У270	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У271	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У272	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У273	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У274	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У275	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У276	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У277	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У278	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У279	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У280	Магазины (4.4)
29:22:012601:3У281	Здравоохранение (3.4)
29:22:012601:3У282	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У283	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У284	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У285	Благоустройство территории (12.0.2)
29:22:012601:3У286	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У287	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У288	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У289	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У290	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У291	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У292	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У293	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У294	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У295	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У296	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У297	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У298	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У299	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У300	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У301	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У302	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У303	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012601:3У304	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У305	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У306	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012601:3У307	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012515:3У308	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012511:ЗУ309	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012510:ЗУ310	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:ЗУ311	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012512:ЗУ312	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012513:ЗУ313	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ314	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ315	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012515:ЗУ316	Коммунальное обслуживание (3.1)

".

ПРОТОКОЛ

“ 5 ” сентября 20 24 г.

№ 1

Заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом

от “ 10 ” апреля 20 24 года № 30

г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5, кабинет 226
(место проведения заседания)

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------|--|
| Белова
Мария Сергеевна | - директор департамента муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск" (заместитель председателя комиссии) |
| Клишева
Анна Александровна | - заместитель начальника отдела земельных отношений департамента муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск" (секретарь комиссии) |

Члены комиссии:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Жеваго
Анна Сергеевна | - заместитель директора департамента муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск" - начальник отдела земельных отношений |
| Писаренко
Елена Владимировна | - директор департамента градостроительства Администрации городского округа "Город Архангельск" |
| Ялуга
Элеонора Владимировна | - начальник инженерно-технического отдела инженерно-технического управления департамента градостроительства Администрации городского округа "Город Архангельск" |
| Алексеева
Светлана Георгиевна | - представитель министерства имущественных отношений Архангельской области |
| Мартюшева
Алина Олеговна | - представитель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу |
| Мамаева
Мария Михайловна | - представитель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу |

Приглашенные лица:

Чурбанов
Андрей Игоревич

1. _____ Индивидуальный предприниматель
(ф.и.о.) (место работы и должность)²

Повестка дня заседания:

1. Информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ (рассмотрение проектов карта-планов территории) в отношении кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010.**

2. Согласование местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы в пределах границ кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010.**

3. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

(вопрос повестки дня заседания)

Белова Мария Сергеевна, Чурбанов Андрей Игоревич, Мартюшева
Докладчик: Алина Олеговна,

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

1. Информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ (рассмотрение проектов карта-планов территории) в отношении кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010**

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Белова Мария Сергеевна
(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

В соответствии с п. 7 регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Архангельск", утвержденным распоряжением Администрации городского округа "Город Архангельск" от 25.04.2024 № 2160р доложила о регламенте работы согласительной комиссии.

Выступили:

1. Чурбанов Андрей Игоревич
(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

Доложил о результатах выполнения комплексных кадастровых работ

1. Мартюшева Алина Олеговна
(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

Доложили о замечаниях, выявленных по результатам проверки представленных проектов карта-планов территории. Все замечания направлены исполнителю по адресу электронной почты для их устранения.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1 :

1	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012601)	Дата подготовки: 08.08.2024
2	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:031012)	Дата подготовки: 11.06.2024
3	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:021010)	Дата подготовки: 16.04.2024

	квартал 29:22:021010)	
Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012306)		Дата подготовки:08.08.2024
Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012010)		Дата подготовки:29.07.2024

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2,3 :

2. Согласование местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы в пределах границ кадастровых кварталов: 29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:0120103. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Белова Мария Сергеевна

Краткое содержание выступления:

Возражения заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", относительно местоположения границ земельных участков, не поступали.

Решили:

1. Принять информацию по вопросам повестки дня к сведению.
2. Исполнителю кадастровых работ устранить выявленные замечания в отношении подготовленных карта-планов территории
3. Назначить дату повторного заседания согласительной комиссии на 11 октября 2024 года в 15 час. 00 мин. по адресу: г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5, каб. 436

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

“за”	“против”	“воздержались”
единогласно	0	0

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

(подпись)

Белова М.С.

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

Клишева А.А.

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

Жеваго А.С.

(ф.и.о.)

2.

(подпись)

Писаренко Е.В.

3.

(подпись)

Ялуга Э.В.

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Алексеева С.Г.

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Мартюшева А.О.

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Мамаева М.М.

(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.

Чурбанов А.И.

ПРОТОКОЛ

“ 11 ” октября 20 24 г.

№ 2

Заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом

от “ 10 ” апреля 20 24 года № 30

г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5, кабинет 226
(место проведения заседания)

Присутствовали:

Белова
Мария Сергеевна

- директор департамента муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск" (заместитель председателя комиссии)

Клишева
Анна Александровна

- заместитель начальника отдела земельных отношений департамента муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск" (секретарь комиссии)

Члены комиссии:

Писаренко
Елена Владимировна

- директор департамента градостроительства Администрации городского округа "Город Архангельск"

Ялуга
Элеонора Владимировна

- начальник инженерно-технического отдела инженерно-технического управления департамента градостроительства Администрации городского округа "Город Архангельск"

Никифорова
Наталья Александровна
Мартюшева
Алина Олеговна

- представитель министерства имущественных отношений Архангельской области

- представитель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

Мамаева
Мария Михайловна

- представитель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

Приглашенные лица:

Чурбанов
Андрей Игоревич

1. _____ Индивидуальный предприниматель
(ф.и.о.) (место работы и должность)²

Повестка дня заседания:

1. Информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ (рассмотрение проектов карта-планов территории) в отношении кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010.**

2. Согласование местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы в пределах границ кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010.**

3. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

(вопрос повестки дня заседания)

Белова Мария Сергеевна, Чурбанов Андрей Игоревич, Мартюшева

Докладчик: Алина Олеговна,

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

1. Информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ (рассмотрение проектов карта-планов территории) в отношении кадастровых кварталов: **29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:012010**

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Белова Мария Сергеевна

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

В соответствии с п. 7 регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Архангельск", утвержденным распоряжением Администрации городского округа "Город Архангельск" от 25.04.2024 № 2160р, доложила о регламенте работы согласительной комиссии.

Выступили:

1. Чурбанов Андрей Игоревич

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

Доложил о результатах выполнения комплексных кадастровых работ

1. Мартюшева Алина Олеговна

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления:

Доложили о результатах проверки представленных проектов карта-планов территории
Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1 :

1	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012601)	Дата подготовки: 08.08.2024
2	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:031012)	Дата подготовки: 11.06.2024
3	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:021010)	Дата подготовки: 16.04.2024
4	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012306)	Дата подготовки: 08.08.2024

	квартал 29:22:012306)	
	Проект карты - плана территории (кадастровый квартал 29:22:012010)	Дата подготовки: 29.07.2024

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2,3 :

2. Согласование местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы в пределах границ кадастровых кварталов: 29:22:012601, 29:22:031012, 29:22:021010, 29:22:012306, 29:22:0120103. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Белова Мария Сергеевна

Краткое содержание выступления:

Возражения заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", относительно местоположения границ земельных участков, не поступали.

Решили:

1. В соответствии с частью 19 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" направить в орган, уполномоченный на утверждение карта-плана территории, для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проекты карта-планов территории в окончательной редакции и необходимые для их утверждения материалы заседания согласительной комиссии

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

“за”	“против”	“воздержались”
единогласно	0	0

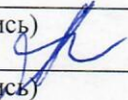
Подписи:

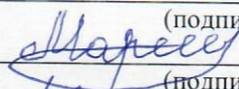
Заместитель председателя комиссии  Белова М.С.
(подпись) (ф.и.о.)

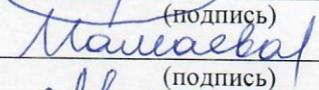
Секретарь комиссии  Клишева А.А.
(подпись) (ф.и.о.)

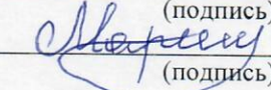
Члены комиссии:
1.  Писаренко Е.В.
(подпись)

2.  Ялуга Э.В.
(подпись) (ф.и.о.)

2.  Никифорова Н.А.
(подпись) (ф.и.о.)

3.  Мартынова А.О.
(подпись) (ф.и.о.)

4.  Мамаева М.М.
(подпись) (ф.и.о.)

5.  (ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.  Чурбанов А.И.
(дата) (подпись) (ф.и.о.)