

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:22:012306

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "10" апреля 2024 г. , 30

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Приморский район, деревня Пустошь, 51, 2 churbanov.andrey@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.03.2024	КУВИ-001/2024-88771003	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1800	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	-
4	ПРОЧИЕ	29.09.2020	68-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Город Архангельск	-
5	ПРОЧИЕ	08.02.2024	170	Постановление Главы городского округа "Город Архангельск"	-
6	ПРОЧИЕ	08.02.2024	170	Проект межевания территории	-
7	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108188	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108196	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108200	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108208	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108218	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108222	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108228	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108232	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108246	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108252	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108254	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108260	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108266	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108270	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108274	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108286	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108292	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108298	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108304	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108308	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108310	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
28	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108312	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108316	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108320	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108326	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
32	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108332	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
33	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108338	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
34	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108342	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
35	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108346	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
36	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108348	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
37	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108350	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
38	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108354	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
39	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108356	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
40	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108358	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
41	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108370	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
42	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108372	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
43	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108374	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
44	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108376	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
45	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108378	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
46	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108380	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
47	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108384	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<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 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 29:22:012306, ограниченного ул. Колхозная – ул. Проезжая – ул. Портовая. Площадь кадастрового квартала 29:22:012306 составляет 29,76 га. По территории кадастрового квартала 29:22:012306 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:22-6.1621 (Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов); 29:00-6.272 (Иная зона с особыми условиями использования территории. Иные зоны с особыми условиями использования территории); 29:22-6.353 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:22-6.517 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:012306 расположены 8 земельных участков и 54 объекта</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012306:504, 29:22:012306:505 – 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 29:22:012306:5, 29:22:012306:8, 29:22:012306:390, 29:22:012306:502 и сведения об ОКС с кадастровым номером 29:22:012306:391, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:012306:1, 29:22:012306:2, 29:22:012306:3, 29:22:012306:4 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:22:012306:9, 29:22:012306:10, 29:22:012306:11, 29:22:012306:12, 29:22:012306:13, 29:22:012306:14, 29:22:012306:15, 29:22:012306:16, 29:22:012306:18, 29:22:012306:19, 29:22:012306:20, 29:22:012306:21, 29:22:012306:22, 29:22:012306:23, 29:22:012306:24, 29:22:012306:26, 29:22:012306:27, 29:22:012306:28, 29:22:012306:29, 29:22:012306:30, 29:22:012306:31, 29:22:012306:32, 29:22:012306:33, 29:22:012306:34, 29:22:012306:35, 29:22:012306:36, 29:22:012306:37, 29:22:012306:38, 29:22:012306:39, 29:22:012306:40, 29:22:012306:41, 29:22:012306:42, 29:22:012306:43, 29:22:012306:44, 29:22:012306:51, 29:22:012306:52, 29:22:012306:53, 29:22:012306:54, 29:22:012306:55, 29:22:012306:56, 29:22:012306:57 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 29:22:012306:17, 29:22:012306:25, 29:22:012306:45, 29:22:012306:46, 29:22:012306:47, 29:22:012306:58, 29:22:012306:59 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 29:22:012306:48, 29:22:012306:49, 29:22:012306:50, фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержатся в сведениях КПП 29:22:012306. В данном ККР указанные ОКС не рассматриваются. Согласно проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах территориальной зоны Ж2 (ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая) площадью 85,0980 га, утвержденного постановлением Главы городского округа "Город Архангельск" от 08.02.2024г. № 170 и в рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012306 образуем земельные участки из земель государственной собственности с условным обозначением 29:22:012306:ЗУ113, 29:22:012306:ЗУ114, 29:22:012306:ЗУ115, 29:22:012306:ЗУ116, 29:22:012306:ЗУ117, 29:22:012306:ЗУ118, 29:22:012306:ЗУ119, 29:22:012306:ЗУ120, 29:22:012306:ЗУ121, 29:22:012306:ЗУ122, 29:22:012306:ЗУ123, 29:22:012306:ЗУ124, 29:22:012306:ЗУ125, 29:22:012306:ЗУ126, 29:22:012306:ЗУ127, 29:22:012306:ЗУ128, 29:22:012306:ЗУ129, 29:22:012306:ЗУ130, 29:22:012306:ЗУ131, 29:22:012306:ЗУ132, 29:22:012306:ЗУ133, 29:22:012306:ЗУ134, 29:22:012306:ЗУ135, 29:22:012306:ЗУ136, 29:22:012306:ЗУ137, 29:22:012306:ЗУ138, 29:22:012306:ЗУ139, 29:22:012306:ЗУ146, 29:22:012306:ЗУ147, 29:22:012306:ЗУ148, 29:22:012306:ЗУ149, 29:22:012306:ЗУ161, 29:22:012306:ЗУ162, 29:22:012306:ЗУ163, 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), - 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

## 7. Пояснения к карте-плану территории

выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена

\_\_\_\_\_. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012306 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 4; - образование земельных участков – 34; - уточнение местоположения границ ОКС – 41.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	-	661537.00	2524264.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	-	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	-	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 29:22:012306:1 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	662709.86	2518129.40	662709.86	2518129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	662728.93	2518139.89	662728.93	2518139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	662733.71	2518142.27	662733.30	2518142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	662722.73	2518167.81	662722.73	2518167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	662698.06	2518157.45	662697.56	2518157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	662709.86	2518129.40	662709.86	2518129.40	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 29:22:012306:1 :

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
13	14	21.76	-	согласовано
14	15	4.93	-	согласовано
15	16	27.73	-	согласовано
16	17	27.30	-	согласовано
17	13	30.44	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	782 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{782} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:22:012306:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012306:1 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:2 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	662698.06	2518157.45	662697.56	2518157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	662722.73	2518167.81	662722.73	2518167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	662720.07	2518174.08	662720.18	2518173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	662695.31	2518164.01	662694.84	2518163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	662698.06	2518157.45	662697.56	2518157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:2 :

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
17	16	27.30	-	согласовано
16	19	6.52	-	согласовано
19	18	27.39	-	согласовано
18	17	6.73	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:2 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	181 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{181} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 Сулова Валентина Федоровна.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012306:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:3 :**

**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
20	662747.88	2518108.79	662747.88	2518108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	662769.06	2518117.15	662769.06	2518117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	662755.26	2518149.38	662754.63	2518150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	662745.29	2518144.55	662744.18	2518146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	662733.30	2518142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	662734.86	2518141.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	662737.95	2518134.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	662741.00	2518124.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	662747.88	2518108.79	662747.88	2518108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	22.77	-	согласовано
21	22	36.71	-	согласовано
22	23	11.30	-	согласовано
23	15	11.75	-	согласовано
15	20	36.43	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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	837 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{837} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	780		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012306:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:4 :**

**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
32	662749.63	2518104.79	662749.56	2518105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	662771.12	2518112.95	662771.05	2518113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	662771.77	2518116.73	662771.74	2518117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	662766.10	2518130.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
28	662761.20	2518141.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	662757.89	2518150.64	662757.42	2518152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	662755.26	2518149.38	662754.63	2518150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	662769.06	2518117.15	662769.06	2518117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	662747.88	2518108.79	662747.88	2518108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	662749.63	2518104.79	662749.56	2518105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	23.00	-	согласовано
31	30	3.77	-	согласовано
30	27	37.77	-	согласовано
27	22	3.01	-	согласовано
22	21	36.71	-	согласовано
21	20	22.77	-	согласовано
20	32	3.98	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012306:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 <sup>2</sup>	201 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{201} = \pm 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198		
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
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 Дерябина Людмила Александровна и Дроздов Геннадий Григорьевич.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012306:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У113 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	663037.51	2517772.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	663104.39	2517799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	663091.90	2517829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	663024.53	2517803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	663037.51	2517772.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У113 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	72.41	-	согласовано
н2У	н3У	32.41	-	согласовано
н3У	н4У	72.39	-	согласовано
н4У	н1У	33.76	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У113 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2395 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2395} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:18 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ113 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У114 :**

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
н4У	663024.53	2517803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	663091.90	2517829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	663080.11	2517858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	663012.71	2517831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	663024.53	2517803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У114 :**

**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
н4У	н3У	72.39	-	согласовано
н3У	н5У	30.78	-	согласовано
н5У	н6У	72.42	-	согласовано
н6У	н4У	30.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У114 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2229 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2229} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:17 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ114 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У115 :**

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
н9У	662939.81	2517769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	663017.24	2517799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	663005.15	2517828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	662928.20	2517798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662939.81	2517769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У115 :**

**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
н9У	н10У	83.21	-	согласовано
н10У	н11У	31.42	-	согласовано
н11У	н12У	82.67	-	согласовано
н12У	н9У	31.45	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У115 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2607 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2607} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:19 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:3У115 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У116 :

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
н6У	663012.71	2517831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	663080.11	2517858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	663064.72	2517895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	662998.91	2517864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	663012.71	2517831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У116 :

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
н6У	н5У	72.42	-	согласовано
н5У	н7У	40.37	-	согласовано
н7У	н8У	72.57	-	согласовано
н8У	н6У	35.97	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У116 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2766 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2766} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:16 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ116 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У117 :**

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
н12У	662928.20	2517798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	663005.15	2517828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	662991.53	2517861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	662916.97	2517826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	662928.20	2517798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У117 :**

**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
н12У	н11У	82.67	-	согласовано
н11У	н13У	35.40	-	согласовано
н13У	н14У	82.20	-	согласовано
н14У	н12У	30.45	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:ЗУ117 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2713 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2713} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:55 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ117 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У118 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	663007.17	2517877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	663061.57	2517902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	663043.66	2517946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662987.37	2517923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	663007.17	2517877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У118 :**

**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
н15У	н16У	59.95	-	согласовано
н16У	н17У	46.98	-	согласовано
н17У	н18У	60.80	-	согласовано
н18У	н15У	49.77	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У118 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2919 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2919} = \pm 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:56 (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	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ118 :

обозначение земельного участка

1.

-



## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У119 :

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
н18У	662987.37	2517923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	663043.66	2517946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	663026.18	2517988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	662969.22	2517964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662987.37	2517923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У119 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	60.80	-	согласовано
н17У	н19У	45.54	-	согласовано
н19У	н20У	61.71	-	согласовано
н20У	н18У	45.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У119 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2775 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2775} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:13 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ119 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У120 :**

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
н21У	662966.14	2517858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	662999.94	2517874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662980.18	2517919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662946.81	2517905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	662966.14	2517858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У120 :**

**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
н21У	н22У	37.26	-	согласовано
н22У	н23У	49.84	-	согласовано
н23У	н24У	36.21	-	согласовано
н24У	н21У	51.19	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У120 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1855 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1855} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:10 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ120 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У121 :**

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
н24У	662946.81	2517905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662980.18	2517919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	662961.91	2517961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662929.80	2517948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662946.81	2517905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У121 :**

**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
н24У	н23У	36.21	-	согласовано
н23У	н25У	45.55	-	согласовано
н25У	н26У	34.85	-	согласовано
н26У	н24У	45.53	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У121 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1618 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1618} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:9 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ121 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У122 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	662913.99	2517834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	662966.14	2517858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662946.81	2517905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	662894.06	2517884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	662913.99	2517834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У122 :

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
н27У	н21У	57.50	-	согласовано
н21У	н24У	51.19	-	согласовано
н24У	н28У	56.93	-	согласовано
н28У	н27У	54.02	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У122 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3007 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3007} = \pm 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:15 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ122 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У123 :**

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
н28У	662894.06	2517884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	662946.81	2517905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	662929.80	2517948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	662877.47	2517926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	662894.06	2517884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У123 :**

**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
н28У	н24У	56.93	-	согласовано
н24У	н26У	45.53	-	согласовано
н26У	н29У	56.64	-	согласовано
н29У	н28У	45.11	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У123 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2573 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2573} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:14 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ123 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У124 :**

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
н30У	662921.16	2517723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	662945.23	2517733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662927.05	2517779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662902.87	2517769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	662921.16	2517723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У124 :**

**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
н30У	н31У	26.02	-	согласовано
н31У	н32У	49.19	-	согласовано
н32У	н33У	26.08	-	согласовано
н33У	н30У	49.34	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У124 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1283 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1283} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:22 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ124 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У125 :

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	662902.87	2517769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662927.05	2517779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	662909.60	2517823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	662885.91	2517812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662902.87	2517769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У125 :

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
н33У	н32У	26.08	-	согласовано
н32У	н34У	47.34	-	согласовано
н34У	н35У	26.12	-	согласовано
н35У	н33У	46.02	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У125 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1217} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:21 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ125 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У126 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	662882.92	2517819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	662906.63	2517830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	662890.79	2517870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	662866.35	2517861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	662882.92	2517819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У126 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	26.14	-	согласовано
н37У	н38У	42.97	-	согласовано
н38У	н39У	26.24	-	согласовано
н39У	н36У	44.59	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У126 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1146} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:23 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ126 :

обозначение земельного участка

1.

-



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У127 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	662866.35	2517861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	662890.79	2517870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	662869.81	2517923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	662849.99	2517926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	662850.15	2517924.67	Аналитический метод	0.10	-
1	662850.58	2517919.54	Аналитический метод	0.10	-
4	662843.61	2517918.72	Аналитический метод	0.10	-
н39У	662866.35	2517861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У127 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	26.24	-	согласовано
н38У	н40У	57.06	-	согласовано

29:22:012306:3У127 :

## 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	20.00	-	согласовано
н41У	2	1.91	-	согласовано
2	1	5.15	-	согласовано
1	4	7.02	-	согласовано
4	н39У	61.77	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012306:3У127 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1621} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:24 (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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>29:22:012306:3У127 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>29:22:012306:3У127 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У128 :**

\_\_\_\_\_ 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
н47У	662833.16	2517687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	662913.89	2517720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	662910.60	2517728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	662820.46	2517740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	662814.42	2517687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	662833.16	2517687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У128 :**

**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
н47У	н48У	87.44	-	согласовано
н48У	н49У	8.41	-	согласовано
н49У	н50У	90.87	-	согласовано

29:22:012306:3У128 :

## 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	н51У	52.90	-	согласовано
н51У	н47У	18.74	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012306:3У128 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3170 $\pm$ 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3170} = \pm 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:32 (многоквартирный дом) 29:22:012306:505
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

**29:22:012306:3У128 :**

обозначение земельного участка

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**

**29:22:012306:3У128 :**

обозначение земельного участка

1. -

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У129 :**

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	662729.71	2517688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	662814.42	2517687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	662820.46	2517740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	662761.21	2517747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	662753.27	2517748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	662738.20	2517750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	662729.71	2517688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У129 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	84.71	-	согласовано
н51У	н50У	52.90	-	согласовано
н50У	н53У	59.73	-	согласовано
н53У	н54У	8.00	-	согласовано
н54У	н55У	15.15	-	согласовано
н55У	н52У	62.39	-	согласовано

29:22:012306:3У129 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м <sup>2</sup>	4827 ± 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4827} = \pm 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:31 (многоквартирный дом) 29:22:012306:504
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	-



<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>29:22:012306:ЗУ129 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>29:22:012306:ЗУ129 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ130 :

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
н49У	662910.60	2517728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	662907.02	2517737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	662814.74	2517749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	662762.27	2517755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	662761.21	2517747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	662820.46	2517740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	662910.60	2517728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У130 :

## 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
н49У	н56У	9.70	-	согласовано
н56У	н57У	92.99	-	согласовано
н57У	н58У	52.88	-	согласовано
н58У	н53У	8.01	-	согласовано
н53У	н50У	59.73	-	согласовано
н50У	н49У	90.87	-	согласовано

29:22:012306:3У130 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м <sup>2</sup>	1223 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1223} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:504 29:22:012306:505
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>29:22:012306:3У130 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>29:22:012306:3У130 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У131 :**

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
н56У	662907.02	2517737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	662885.79	2517790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	662820.18	2517798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	662814.74	2517749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	662907.02	2517737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У131 :**

**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	н59У	57.47	-	согласовано
н59У	н60У	66.04	-	согласовано
н60У	н57У	49.70	-	согласовано
н57У	н56У	92.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У131 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3983 ± 22
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{3983} = \pm 22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:33 (многоквартирный дом) 29:22:012306:505
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ131 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

29:22:012306:3У132 :

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
н59У	662885.79	2517790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	662869.42	2517832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	662824.72	2517837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	662820.18	2517798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	662885.79	2517790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У132 :

**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
н59У	н61У	44.32	-	согласовано
н61У	н62У	45.05	-	согласовано
н62У	н60У	39.56	-	согласовано
н60У	н59У	66.04	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У132 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2181 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2181} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:28 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ132 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У133 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	662814.74	2517749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	662820.18	2517798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	662824.72	2517837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	662774.13	2517844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	662762.27	2517755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	662814.74	2517749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У133 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н60У	49.70	-	согласовано
н60У	н62У	39.56	-	согласовано
н62У	н63У	50.99	-	согласовано

29:22:012306:3У133 :

## 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	н58У	89.29	-	согласовано
н58У	н57У	52.88	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012306:3У133 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4631 ± 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4631} = \pm 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:504
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

**29:22:012306:3У133 :**

обозначение земельного участка

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**

**29:22:012306:3У133 :**

обозначение земельного участка

1. -

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У134 :**

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	662869.42	2517832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	662857.64	2517861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	662777.77	2517871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	662774.13	2517844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	662824.72	2517837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	662869.42	2517832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У134 :**

**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	н64У	31.90	-	согласовано
н64У	н65У	80.42	-	согласовано
н65У	н63У	27.38	-	согласовано

29:22:012306:3У134 :

## 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	50.99	-	согласовано
н62У	н61У	45.05	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012306:3У134 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2443 $\pm$ 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2443} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:27 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

**29:22:012306:3У134 :**

обозначение земельного участка

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**

**29:22:012306:3У134 :**

обозначение земельного участка

1.	-
----	---



## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У135 :

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	662857.64	2517861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	662840.04	2517906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	662783.36	2517912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	662777.77	2517871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	662857.64	2517861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У135 :

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	н66У	47.65	-	согласовано
н66У	н67У	57.09	-	согласовано
н67У	н65У	42.07	-	согласовано
н65У	н64У	80.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У135 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2886 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2886} = \pm 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:25 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ135 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ136 :

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
н66У	662840.04	2517906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	662830.88	2517929.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	662786.34	2517935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	662783.36	2517912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	662840.04	2517906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:ЗУ136 :

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
н66У	н68У	24.94	-	согласовано
н68У	н69У	44.93	-	согласовано
н69У	н67У	22.46	-	согласовано
н67У	н66У	57.09	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У136 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1131} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:11 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ136 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ137 :

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	662753.27	2517748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	662761.79	2517812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	662746.82	2517814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	662738.20	2517750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	662753.27	2517748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:ЗУ137 :

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
н54У	н70У	64.12	-	согласовано
н70У	н71У	15.09	-	согласовано
н71У	н55У	64.45	-	согласовано
н55У	н54У	15.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У137 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{972} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:30 (многоквартирный дом) 29:22:012306:504
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ137 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У138 :

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	662761.79	2517812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	662771.14	2517881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	662756.37	2517884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	662746.82	2517814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	662761.79	2517812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У138 :

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	н72У	70.44	-	согласовано
н72У	н73У	14.92	-	согласовано
н73У	н71У	70.67	-	согласовано
н71У	н70У	15.09	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У138 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1059} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:29 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ138 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У139 :**

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
н72У	662771.14	2517881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	662778.00	2517933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	662763.37	2517935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	662756.37	2517884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	662771.14	2517881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У139 :**

**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	н74У	51.68	-	согласовано
н74У	н75У	14.79	-	согласовано
н75У	н73У	51.78	-	согласовано
н73У	н72У	14.92	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У139 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	768 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{768} = \pm 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:26 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ139 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ146 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	662786.18	2517954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	662793.20	2518003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	662773.07	2518006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	662766.33	2517957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	662786.18	2517954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:ЗУ146 :

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	50.13	-	согласовано
н77У	н78У	20.31	-	согласовано
н78У	н79У	49.98	-	согласовано
н79У	н76У	20.05	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У146 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1010 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1010} = \pm 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:53 (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	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ146 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

29:22:012306:ЗУ147 :

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
н77У	662793.20	2518003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	662802.61	2518070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	662782.08	2518073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	662773.07	2518006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	662793.20	2518003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:ЗУ147 :

**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
н77У	н80У	66.95	-	согласовано
н80У	н81У	20.73	-	согласовано
н81У	н78У	67.04	-	согласовано
н78У	н77У	20.31	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У147 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1375} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:52 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ147 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ148 :

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
н80У	662802.61	2518070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	662812.00	2518136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	662791.13	2518139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	662782.08	2518073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	662802.61	2518070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:ЗУ148 :

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
н80У	н82У	66.44	-	согласовано
н82У	н83У	21.08	-	согласовано
н83У	н81У	66.54	-	согласовано
н81У	н80У	20.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У148 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1390} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:54 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ148 :

обозначение земельного участка

1.

-



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У149 :**

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	662812.00	2518136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	662822.80	2518211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	662799.51	2518201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	662791.13	2518139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	662812.00	2518136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:012306:3У149 :**

**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	н88У	76.60	-	согласовано
н88У	н89У	25.62	-	согласовано
н89У	н83У	62.72	-	согласовано
н83У	н82У	21.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У149 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1487} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:51 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ149 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У161 :

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
н84У	662952.73	2517736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	663030.01	2517768.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	663017.24	2517799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662939.81	2517769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	662952.73	2517736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У161 :

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
н84У	н85У	83.67	-	согласовано
н85У	н10У	33.40	-	согласовано
н10У	н9У	83.21	-	согласовано
н9У	н84У	34.94	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У161 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2851 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2851} = \pm 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:012306:20 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:012306:ЗУ161 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ162 :

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	662913.89	2517720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	662921.16	2517723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	662902.87	2517769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	662885.91	2517812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	662909.60	2517823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	662927.05	2517779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	662945.23	2517733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	662952.73	2517736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	662939.81	2517769.28	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 границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ162 :

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
н12У	662928.20	2517798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	662916.97	2517826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	662991.53	2517861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	663005.15	2517828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	663017.24	2517799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	663030.01	2517768.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	663037.51	2517772.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	663024.53	2517803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	663012.71	2517831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У162 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	662998.91	2517864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	663064.72	2517895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	663061.57	2517902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	663007.17	2517877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	662987.37	2517923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	662969.22	2517964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	662961.91	2517961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	662980.18	2517919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	662999.94	2517874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:ЗУ162 :

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
н21У	662966.14	2517858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	662913.99	2517834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	662894.06	2517884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	662877.47	2517926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	662870.76	2517923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	662869.81	2517923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	662890.79	2517870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	662906.63	2517830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	662882.92	2517819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

29:22:012306:3У162 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	662866.35	2517861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	662843.61	2517918.72	Аналитический метод	0.10	-
н42У	662840.10	2517927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	662830.88	2517929.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	662840.04	2517906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	662857.64	2517861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	662869.42	2517832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	662885.79	2517790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	662907.02	2517737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	662910.60	2517728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:012306:3У162 :

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	662913.89	2517720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У162 :

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
н48У	н30У	7.86	-	согласовано
н30У	н33У	49.34	-	согласовано
н33У	н35У	46.02	-	согласовано
н35У	н34У	26.12	-	согласовано
н34У	н32У	47.34	-	согласовано
н32У	н31У	49.19	-	согласовано
н31У	н84У	8.13	-	согласовано
н84У	н9У	34.94	-	согласовано
н9У	н12У	31.45	-	согласовано
н12У	н14У	30.45	-	согласовано
н14У	н13У	82.20	-	согласовано
н13У	н11У	35.40	-	согласовано
н11У	н10У	31.42	-	согласовано
н10У	н85У	33.40	-	согласовано
н85У	н1У	8.13	-	согласовано
н1У	н4У	33.76	-	согласовано
н4У	н6У	30.80	-	согласовано
н6У	н8У	35.97	-	согласовано
н8У	н7У	72.57	-	согласовано
н7У	н16У	7.98	-	согласовано
н16У	н15У	59.95	-	согласовано
н15У	н18У	49.77	-	согласовано

29:22:012306:3У162 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н20У	45.08	-	согласовано
н20У	н25У	7.83	-	согласовано
н25У	н23У	45.55	-	согласовано
н23У	н22У	49.84	-	согласовано
н22У	н21У	37.26	-	согласовано
н21У	н27У	57.50	-	согласовано
н27У	н28У	54.02	-	согласовано
н28У	н29У	45.11	-	согласовано
н29У	н86У	7.24	-	согласовано
н86У	н40У	0.96	-	согласовано
н40У	н38У	57.06	-	согласовано
н38У	н37У	42.97	-	согласовано
н37У	н36У	26.14	-	согласовано
н36У	н39У	44.59	-	согласовано
н39У	4	61.77	-	согласовано
4	н42У	9.83	-	согласовано
н42У	н68У	9.32	-	согласовано
н68У	н66У	24.94	-	согласовано
н66У	н64У	47.65	-	согласовано
н64У	н61У	31.90	-	согласовано
н61У	н59У	44.32	-	согласовано
н59У	н56У	57.47	-	согласовано
н56У	н49У	9.70	-	согласовано
н49У	н48У	8.41	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:012306:3У162 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:ЗУ162 :
		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 <sup>2</sup>	6509 ± 28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{6509} = \pm 28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012306:ЗУ162 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**29:22:012306:3У163 :**

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	662761.21	2517747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	662762.27	2517755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	662774.13	2517844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	662777.77	2517871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	662783.36	2517912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	662786.34	2517935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	662778.41	2517936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	662778.00	2517933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	662771.14	2517881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

29:22:012306:3У163 :

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	662761.79	2517812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	662753.27	2517748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	662761.21	2517747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:012306:3У163 :

**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	н58У	8.01	-	согласовано
н58У	н63У	89.29	-	согласовано
н63У	н65У	27.38	-	согласовано
н65У	н67У	42.07	-	согласовано
н67У	н69У	22.46	-	согласовано
н69У	н87У	8.00	-	согласовано
н87У	н74У	3.08	-	согласовано
н74У	н72У	51.68	-	согласовано
н72У	н70У	70.44	-	согласовано
н70У	н54У	64.12	-	согласовано
н54У	н53У	8.00	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:012306:3У163 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1513 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1513} = \pm 14$
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	29:22:012306:504
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:012306:3У163 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:9 :**

Система координат 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	-	-	-	662949.76	2517924.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662969.26	2517933.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662967.86	2517936.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662970.82	2517937.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662969.42	2517941.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662967.63	2517940.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662966.34	2517943.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662965.13	2517943.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662945.53	2517934.96	-	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 : 29:22:012306:9 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662946.09	2517933.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662942.92	2517932.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662943.76	2517930.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662945.27	2517926.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662948.40	2517928.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662949.76	2517924.92	-	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 : 29:22:012306:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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 29:22:012306:9 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:10 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662963.48	2517883.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662966.66	2517884.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662967.99	2517881.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662987.34	2517889.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662985.95	2517892.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662989.14	2517893.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662987.55	2517897.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662984.45	2517896.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662983.14	2517899.24	-	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 : 29:22:012306:10 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662963.83	2517891.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662965.22	2517887.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662962.00	2517886.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662963.48	2517883.14	-	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 : 29:22:012306:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:10 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:10 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:11 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662821.73	2517918.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662822.03	2517920.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662823.23	2517920.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662824.48	2517930.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662790.55	2517934.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662789.22	2517924.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662790.57	2517924.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662790.27	2517922.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662793.73	2517921.77	-	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 : 29:22:012306:11 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662794.03	2517924.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662795.31	2517923.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662795.09	2517922.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662797.58	2517921.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662797.80	2517923.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662799.20	2517923.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662798.93	2517921.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662803.87	2517920.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662804.13	2517922.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662805.18	2517922.50	-	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 : 29:22:012306:11 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662804.96	2517920.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662807.16	2517920.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662807.37	2517922.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662808.87	2517922.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662808.58	2517919.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662812.12	2517919.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662812.42	2517921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662814.42	2517921.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662814.21	2517919.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662816.84	2517919.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:11 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	662817.06	2517920.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662818.12	2517920.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662817.83	2517918.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662821.73	2517918.01	-	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 : 29:22:012306:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 27
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 : 29:22:012306:11 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:11 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:12 :**

Система координат 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	-	-	-	662845.30	2517920.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662848.57	2517921.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662848.35	2517922.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662845.08	2517922.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662845.30	2517920.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163023, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 27, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада".

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:12 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:13 :**

Система координат 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	-	-	-	662986.65	2517940.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	663006.25	2517948.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	663004.90	2517951.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	663007.71	2517952.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	663006.27	2517956.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	663005.02	2517955.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	663003.65	2517958.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	663002.12	2517958.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662998.73	2517956.87	-	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 : 29:22:012306:13 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662998.26	2517958.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662995.04	2517956.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662995.51	2517955.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662982.52	2517950.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662982.58	2517950.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662979.60	2517948.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662980.86	2517945.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662982.25	2517942.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662985.24	2517943.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662986.65	2517940.17	-	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 : 29:22:012306:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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 29:22:012306:13 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:14 :**

Система координат 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	-	-	-	662912.64	2517909.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662932.15	2517917.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662930.86	2517921.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662934.34	2517922.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662932.86	2517926.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662932.11	2517927.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662928.71	2517926.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662928.11	2517928.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662908.33	2517919.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:14 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662909.65	2517916.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662906.07	2517915.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662907.48	2517911.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662911.26	2517912.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662912.64	2517909.75	-	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 : 29:22:012306:14 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 12	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:14 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:14 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:15 :**

Система координат 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	-	-	-	662930.66	2517865.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662950.10	2517873.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662948.76	2517877.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662952.45	2517878.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662950.98	2517882.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662947.29	2517880.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662945.96	2517884.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662926.52	2517876.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662927.85	2517872.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:15 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662924.39	2517871.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662925.87	2517867.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662929.33	2517869.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662930.66	2517865.93	-	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 : 29:22:012306:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 12, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:15 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:15 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663036.44	2517860.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	663038.69	2517861.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	663038.07	2517862.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	663039.94	2517863.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	663040.32	2517862.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	663041.84	2517862.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	663041.46	2517863.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	663043.11	2517864.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	663043.89	2517862.64	-	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 : 29:22:012306:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663048.18	2517864.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	663047.39	2517866.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	663048.98	2517866.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	663049.52	2517865.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	663050.96	2517866.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	663050.42	2517867.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	663052.12	2517868.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	663052.87	2517866.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	663057.17	2517867.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	663056.40	2517869.82	-	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 : 29:22:012306:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663057.57	2517870.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	663058.10	2517868.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	663059.54	2517869.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	663059.01	2517870.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	663061.78	2517871.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	663062.51	2517870.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	663064.95	2517871.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	663064.23	2517872.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	663065.54	2517873.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	663061.79	2517882.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663030.00	2517870.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	663033.71	2517860.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	663035.82	2517861.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	663036.44	2517860.19	-	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 : 29:22:012306:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:16 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:16 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:18 :**

Система координат 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	-	-	-	663061.46	2517790.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	663093.44	2517802.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	663089.75	2517812.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	663088.15	2517811.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	663087.58	2517812.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	663085.18	2517811.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	663085.77	2517810.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	663083.54	2517809.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	663083.16	2517810.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:18 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663081.37	2517809.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	663081.76	2517808.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	663080.52	2517808.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	663079.76	2517810.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	663075.30	2517808.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	663076.06	2517806.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	663074.55	2517806.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	663074.19	2517807.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	663072.50	2517806.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	663072.85	2517805.45	-	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 : 29:22:012306:18 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663071.38	2517804.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	663070.69	2517806.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	663066.23	2517804.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	663066.92	2517803.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	663065.67	2517802.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	663065.34	2517803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	663063.42	2517802.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	663063.75	2517801.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	663061.81	2517801.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	663061.25	2517802.59	-	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 : 29:22:012306:18 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	663059.11	2517801.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	663059.63	2517800.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	663057.81	2517799.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	663061.46	2517790.08	-	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 : 29:22:012306:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:18 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:18 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:19 :**

Система координат 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	-	-	-	662964.85	2517789.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662966.76	2517789.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662966.27	2517791.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662968.59	2517792.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662969.16	2517790.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662970.84	2517791.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662970.27	2517792.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662971.32	2517793.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662971.92	2517791.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:19 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662975.64	2517793.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662975.05	2517794.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662977.53	2517795.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662978.09	2517794.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662979.77	2517794.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662979.20	2517796.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662980.94	2517797.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662981.62	2517795.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662985.34	2517796.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662984.66	2517798.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:19 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662986.43	2517799.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662987.00	2517797.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662988.67	2517798.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662988.11	2517799.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662990.02	2517800.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662990.64	2517799.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662992.46	2517799.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662991.86	2517801.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662994.33	2517802.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662990.41	2517811.84	-	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 : 29:22:012306:19 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662958.56	2517799.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662962.41	2517789.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662964.35	2517790.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662964.85	2517789.22	-	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 : 29:22:012306:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:19 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:19 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:20 :**

Система координат 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	-	-	-	662975.26	2517756.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	663007.21	2517769.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	663003.57	2517778.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	663002.02	2517778.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	663001.48	2517779.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662999.00	2517778.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662999.53	2517777.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662997.48	2517776.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662997.05	2517777.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:20 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662995.54	2517776.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662995.97	2517775.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662994.01	2517775.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662993.48	2517776.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662989.76	2517775.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662990.28	2517773.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662988.22	2517772.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662987.79	2517774.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662986.43	2517773.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662986.86	2517772.37	-	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 : 29:22:012306:20 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662985.07	2517771.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662984.49	2517773.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662980.77	2517771.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662981.35	2517770.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662979.35	2517769.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662978.92	2517770.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662977.56	2517770.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662977.99	2517768.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662975.46	2517768.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662974.99	2517769.23	-	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 : 29:22:012306:20 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662972.87	2517768.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662973.32	2517767.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662971.59	2517766.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662975.26	2517756.98	-	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 : 29:22:012306:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 22
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 : 29:22:012306:20 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:20 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:21 :**

Система координат 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	-	-	-	662909.96	2517779.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662919.48	2517783.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662918.76	2517785.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662920.10	2517785.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662919.30	2517787.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662917.93	2517787.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662917.04	2517789.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662917.91	2517790.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662917.34	2517791.54	-	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 : 29:22:012306:21 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662916.48	2517791.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662915.80	2517792.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662917.26	2517793.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662915.63	2517797.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662914.22	2517797.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662913.64	2517798.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662914.67	2517798.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662914.05	2517800.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662913.02	2517800.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662912.39	2517801.81	-	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 : 29:22:012306:21 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662913.95	2517802.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662912.36	2517806.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662910.81	2517805.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662910.16	2517807.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662911.25	2517808.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662910.68	2517809.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662909.58	2517809.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662908.61	2517811.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662909.76	2517812.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662909.00	2517814.14	-	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 : 29:22:012306:21 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662907.82	2517813.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662907.14	2517815.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662897.69	2517811.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662909.96	2517779.79	-	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 : 29:22:012306:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:21 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:21 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:22 :**

Система координат 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	-	-	-	662927.45	2517734.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662936.96	2517738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662936.24	2517739.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662937.58	2517740.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662936.78	2517742.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662935.40	2517742.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662934.54	2517744.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662935.71	2517744.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662935.12	2517746.17	-	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 : 29:22:012306:22 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662933.96	2517745.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662933.32	2517747.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662934.67	2517747.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662933.03	2517752.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662931.70	2517751.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662931.10	2517753.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662932.28	2517753.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662931.68	2517754.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662930.52	2517754.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662927.55	2517762.12	-	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 : 29:22:012306:22 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662928.54	2517762.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662927.95	2517763.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662926.97	2517763.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662926.10	2517765.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662927.45	2517766.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662926.69	2517768.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662925.30	2517767.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662924.54	2517769.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662915.06	2517766.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662927.45	2517734.35	-	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 : 29:22:012306:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 24
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 29:22:012306:22 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:23 :**

Система координат 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	-	-	-	662892.53	2517825.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662901.97	2517828.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662901.21	2517830.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662902.30	2517831.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662901.56	2517833.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662900.45	2517832.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662899.61	2517834.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662900.69	2517835.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662900.13	2517836.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:23 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662899.05	2517836.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662898.39	2517838.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662899.73	2517838.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662898.14	2517842.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662896.83	2517842.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662896.17	2517844.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662897.52	2517844.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662896.97	2517846.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662895.61	2517845.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662894.76	2517847.71	-	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 : 29:22:012306:23 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662896.19	2517848.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662894.99	2517851.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662893.55	2517850.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662892.76	2517852.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662893.85	2517853.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662893.26	2517854.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662892.16	2517854.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662891.33	2517856.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662892.55	2517857.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662891.85	2517859.26	-	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 : 29:22:012306:23 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662890.55	2517858.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662889.76	2517860.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662880.26	2517857.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662892.53	2517825.18	-	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 : 29:22:012306:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:23 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:23 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:24 :**

Система координат 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	-	-	-	662874.93	2517870.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662884.47	2517874.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662883.67	2517876.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662885.03	2517876.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662884.32	2517878.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662882.93	2517878.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662882.04	2517880.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662883.48	2517881.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662882.90	2517882.61	-	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 : 29:22:012306:24 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662881.46	2517882.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662880.94	2517883.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662882.38	2517883.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662880.94	2517887.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662879.55	2517887.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662878.64	2517889.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662880.09	2517889.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662879.50	2517891.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662878.05	2517890.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662877.32	2517892.84	-	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 : 29:22:012306:24 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662878.65	2517893.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662877.21	2517896.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662875.93	2517896.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662875.22	2517898.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662876.68	2517898.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662876.08	2517900.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662874.63	2517899.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662873.74	2517902.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662875.15	2517902.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662874.38	2517904.69	-	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 : 29:22:012306:24 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662872.99	2517904.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662872.25	2517906.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662862.70	2517902.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662874.93	2517870.61	-	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 : 29:22:012306:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 26
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 : 29:22:012306:24 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:24 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:26 :**

Система координат 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	-	-	-	662769.18	2517888.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662769.51	2517890.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662771.46	2517890.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662771.77	2517891.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662769.76	2517892.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662770.07	2517894.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662771.40	2517894.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662771.78	2517896.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662770.45	2517896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:26 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662770.66	2517898.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662772.39	2517898.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662772.98	2517901.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662771.20	2517902.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662771.45	2517903.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662772.92	2517903.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662773.27	2517906.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662771.81	2517906.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662772.09	2517908.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662773.58	2517908.00	-	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 : 29:22:012306:26 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662774.19	2517912.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662772.70	2517912.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662772.85	2517913.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662774.30	2517913.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662774.62	2517915.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662773.17	2517915.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662773.49	2517917.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662775.08	2517917.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662775.35	2517919.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662773.77	2517919.87	-	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 : 29:22:012306:26 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	662774.09	2517922.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662764.03	2517923.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662759.10	2517889.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662769.18	2517888.10	-	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 : 29:22:012306:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 29
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 : 29:22:012306:26 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:26 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:27 :**

Система координат 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	-	-	-	662853.73	2517839.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662853.88	2517840.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662855.81	2517840.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662857.17	2517850.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662823.20	2517855.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662821.84	2517845.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662824.17	2517844.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662824.00	2517843.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662826.00	2517843.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:27 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662826.16	2517844.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662828.39	2517844.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662828.20	2517843.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662830.06	2517842.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662830.26	2517844.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662831.97	2517843.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662831.80	2517842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662835.86	2517841.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662836.02	2517843.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662837.92	2517843.03	-	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 : 29:22:012306:27 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662837.75	2517841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662839.65	2517841.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662839.81	2517842.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662841.52	2517842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662841.34	2517841.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662845.70	2517840.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662845.88	2517841.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662847.34	2517841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662847.19	2517840.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662849.26	2517840.46	-	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 : 29:22:012306:27 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662849.41	2517841.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662851.60	2517841.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662851.42	2517839.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662853.73	2517839.61	-	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 : 29:22:012306:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 30
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 : 29:22:012306:27 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:27 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:28 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662868.00	2517804.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662868.22	2517806.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662870.43	2517805.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662872.05	2517815.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662838.22	2517821.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662836.66	2517811.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662838.57	2517810.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662838.35	2517809.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662840.91	2517808.96	-	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 : 29:22:012306:28 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662841.13	2517810.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662843.10	2517810.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662842.84	2517808.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662844.41	2517808.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662844.67	2517809.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662846.44	2517809.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662846.23	2517808.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662850.69	2517807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662850.90	2517808.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662852.39	2517808.63	-	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 : 29:22:012306:28 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662852.13	2517807.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662854.42	2517806.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662854.67	2517808.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662856.15	2517808.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662855.94	2517806.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662860.34	2517805.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662860.56	2517807.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662861.74	2517807.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662861.49	2517805.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662864.00	2517805.15	-	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 : 29:22:012306:28 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662864.26	2517806.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662866.13	2517806.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662865.92	2517805.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662868.00	2517804.77	-	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 : 29:22:012306:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 31
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 : 29:22:012306:28 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:28 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662758.38	2517819.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662759.43	2517827.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662761.03	2517827.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662761.28	2517828.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662762.46	2517828.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662762.76	2517830.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662759.95	2517830.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662761.93	2517845.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662763.47	2517844.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662763.73	2517846.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662765.63	2517846.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662765.93	2517848.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662762.45	2517848.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662764.41	2517862.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662765.99	2517862.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662766.27	2517864.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662768.04	2517864.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662768.26	2517866.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662764.98	2517866.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662766.00	2517873.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662755.89	2517875.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662755.30	2517871.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662756.49	2517871.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662755.06	2517860.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662753.87	2517861.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662752.80	2517853.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662753.99	2517853.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662752.56	2517843.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662751.37	2517843.23	-	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 : 29:22:012306:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662750.30	2517835.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662751.49	2517835.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662750.05	2517825.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662748.87	2517825.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662748.27	2517821.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662758.38	2517819.79	-	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 : 29:22:012306:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 32
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 29:22:012306:29 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:30 :**

Система координат 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	-	-	-	662748.75	2517751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662749.76	2517758.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662751.52	2517758.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662751.81	2517760.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662753.98	2517759.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662754.26	2517762.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662750.34	2517762.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662752.30	2517776.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662753.89	2517776.27	-	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 : 29:22:012306:30 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662754.17	2517778.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662756.13	2517778.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662756.38	2517780.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662752.86	2517780.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662754.80	2517794.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662756.36	2517794.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662756.66	2517796.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662758.56	2517795.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662758.82	2517797.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662755.37	2517798.28	-	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 : 29:22:012306:30 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	662756.39	2517805.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662746.16	2517806.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662745.56	2517802.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662746.74	2517802.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662745.31	2517792.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662744.13	2517792.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662743.04	2517784.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662744.23	2517784.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662742.81	2517774.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662741.62	2517774.79	-	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 : 29:22:012306:30 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662740.53	2517767.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662741.72	2517766.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662740.30	2517756.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662739.13	2517756.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662738.56	2517752.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662748.75	2517751.31	-	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 : 29:22:012306:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:30 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 33
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 29:22:012306:30 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:31 :**

Система координат 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	-	-	-	662811.86	2517724.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662813.31	2517734.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662805.75	2517735.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662805.98	2517737.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662804.09	2517737.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662804.29	2517738.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662802.57	2517738.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662802.16	2517736.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662787.99	2517738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:31 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662788.21	2517739.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662786.47	2517739.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662786.67	2517741.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662784.76	2517741.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662784.34	2517738.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662768.23	2517740.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662768.55	2517743.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662766.91	2517743.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662766.60	2517741.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662759.10	2517742.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:31 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662757.65	2517731.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662761.84	2517731.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662761.98	2517732.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662772.13	2517730.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662771.99	2517729.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662779.56	2517728.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662779.58	2517728.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662782.13	2517728.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662782.25	2517729.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662789.98	2517728.30	-	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 : 29:22:012306:31 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662789.84	2517727.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662797.37	2517726.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662797.39	2517726.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662799.04	2517726.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662799.16	2517727.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662807.77	2517725.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	662807.63	2517724.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662811.86	2517724.19	-	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 : 29:22:012306:31 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:31 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 34
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 29:22:012306:31 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:32 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	662880.43	2517714.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662881.88	2517724.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662874.56	2517725.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662874.76	2517727.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662872.95	2517727.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662873.23	2517729.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662871.32	2517729.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662870.85	2517726.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662856.81	2517728.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:32 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662857.00	2517729.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662855.16	2517729.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662855.34	2517731.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662853.39	2517731.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662853.01	2517728.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662839.07	2517730.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662839.29	2517732.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662837.18	2517732.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662837.42	2517734.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662835.62	2517734.58	-	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 : 29:22:012306:32 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	662835.15	2517731.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662827.75	2517732.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662826.31	2517722.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662830.54	2517721.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662830.70	2517722.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662840.83	2517721.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662840.68	2517720.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662848.44	2517719.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662848.59	2517720.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662858.72	2517718.65	-	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 : 29:22:012306:32 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	662858.56	2517717.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662866.21	2517716.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662866.36	2517717.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662876.48	2517716.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662876.33	2517715.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662880.43	2517714.45	-	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 : 29:22:012306:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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 29:22:012306:32 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662876.49	2517761.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662876.98	2517764.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662884.13	2517763.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662885.78	2517774.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662881.65	2517774.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662881.47	2517773.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662871.35	2517775.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662871.53	2517776.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662863.86	2517777.53	-	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 : 29:22:012306:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662863.69	2517776.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662853.54	2517778.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662853.71	2517779.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662846.05	2517780.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662845.88	2517779.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662835.85	2517781.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662836.01	2517782.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662831.81	2517782.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662830.16	2517772.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662837.40	2517771.38	-	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 : 29:22:012306:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	662837.17	2517769.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662839.45	2517769.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662839.21	2517768.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662841.02	2517767.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662841.48	2517770.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662855.10	2517768.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662854.87	2517767.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662857.34	2517766.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662857.08	2517765.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662858.85	2517764.69	-	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 : 29:22:012306:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	662859.36	2517767.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662872.91	2517765.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662872.66	2517764.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662875.00	2517763.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662874.76	2517762.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662876.49	2517761.92	-	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 : 29:22:012306:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 36
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 29:22:012306:33 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:34 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	662531.45	2518077.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	662538.35	2518080.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	662533.95	2518090.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	662527.02	2518088.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	662531.45	2518077.46	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:34 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:34 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:35 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662543.04	2518027.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662548.98	2518029.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662551.65	2518030.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662547.35	2518040.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662544.91	2518039.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662543.89	2518041.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662537.95	2518039.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662543.04	2518027.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:35 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 18, 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 29:22:012306:35 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:36 :**

Система координат 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	-	-	-	662754.31	2518113.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662762.23	2518116.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662765.72	2518117.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662763.54	2518122.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662763.22	2518122.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662761.45	2518126.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662758.29	2518125.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662757.98	2518126.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662749.88	2518122.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:36 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662752.09	2518118.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662754.31	2518113.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:36 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012306:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:36 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:37 :**

Система координат 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	-	-	-	662738.29	2518155.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662744.33	2518157.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662743.44	2518159.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662746.20	2518161.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662745.28	2518163.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662743.53	2518167.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662742.74	2518169.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662739.90	2518168.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662739.01	2518170.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:37 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662732.97	2518168.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662738.29	2518155.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:37 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, 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						Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:37 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:38 :**

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	-	-	-	662710.09	2518147.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662712.65	2518148.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662717.64	2518151.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662713.63	2518160.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662708.36	2518158.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662711.34	2518151.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662708.74	2518150.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662710.09	2518147.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, 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 29:22:012306:38 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:39 :**

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
н1О	-	-	-	662732.15	2518104.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662738.21	2518106.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662736.55	2518110.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662739.84	2518111.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662739.11	2518113.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662737.34	2518117.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662736.39	2518119.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662733.07	2518117.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662731.93	2518120.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:39 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	662725.82	2518118.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662732.15	2518104.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:39 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 11, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:39 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:40 :**

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	-	-	-	662681.85	2518135.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662697.78	2518142.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662695.78	2518146.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662692.60	2518145.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662690.24	2518151.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662681.36	2518147.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662683.54	2518142.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662678.00	2518140.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662678.95	2518138.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:40 :								
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
n100	-	-	-	662680.50	2518138.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	662681.85	2518135.54	-	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 : 29:22:012306:40 :								
№ 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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, 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 29:22:012306:40 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:41 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662662.48	2518126.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662668.88	2518127.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662667.93	2518131.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662669.56	2518131.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662668.65	2518134.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662667.02	2518134.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662665.08	2518141.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662658.69	2518139.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662662.48	2518126.14	-	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 : 29:22:012306:41 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:41 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:42 :**

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	-	-	-	662605.02	2518103.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662606.13	2518103.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662613.97	2518107.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662615.43	2518107.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662613.99	2518111.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662613.13	2518112.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662611.64	2518112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662608.30	2518119.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662600.46	2518116.52	-	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 : 29:22:012306:42 :**

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	-	-	-	662603.94	2518108.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662602.76	2518108.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662603.66	2518106.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662605.02	2518103.10	-	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 : 29:22:012306:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:42 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:43 :**

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	-	-	-	662582.76	2518095.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662585.00	2518096.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662589.90	2518098.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662585.58	2518109.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662580.68	2518107.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662582.65	2518102.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662580.51	2518101.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662582.76	2518095.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:43 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:43 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:44 :**

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	-	-	-	662560.20	2518086.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662568.96	2518090.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662564.11	2518101.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662558.98	2518099.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662561.48	2518093.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662557.86	2518091.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662558.36	2518090.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	662560.20	2518086.31	-	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 : 29:22:012306:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, 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 29:22:012306:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:51 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662802.78	2518141.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662803.11	2518144.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662808.83	2518143.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662810.33	2518153.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662808.45	2518153.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662810.54	2518168.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662812.41	2518167.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662813.93	2518178.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662799.56	2518180.07	-	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 : 29:22:012306:51 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662798.05	2518169.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662800.02	2518169.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662797.92	2518155.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662795.94	2518155.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662794.41	2518145.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662800.76	2518144.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662800.43	2518142.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662802.78	2518141.85	-	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 : 29:22:012306:51 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:51 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Проезжая, 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 29:22:012306:51 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	662785.43	2518009.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662785.72	2518011.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662790.72	2518010.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662791.71	2518018.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662793.99	2518018.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662794.31	2518020.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662792.07	2518021.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662790.19	2518021.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662790.41	2518023.09	-	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 : 29:22:012306:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	662792.06	2518022.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662792.49	2518026.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662790.83	2518026.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662791.49	2518031.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662793.09	2518031.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662793.52	2518034.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662791.92	2518034.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662792.06	2518035.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662793.95	2518035.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662794.03	2518035.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	662796.45	2518035.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662796.75	2518037.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662794.33	2518038.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662795.32	2518045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662790.36	2518046.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662790.68	2518048.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662786.07	2518049.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662785.75	2518047.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662780.93	2518047.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662779.53	2518037.33	-	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 : 29:22:012306:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	662781.33	2518037.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662779.41	2518022.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662777.61	2518023.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662776.22	2518012.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662781.30	2518012.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662781.01	2518010.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662785.43	2518009.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:52 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Проезжая, 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 29:22:012306:52 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:53 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	662784.06	2517961.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662785.46	2517971.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662783.57	2517972.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662785.51	2517986.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662787.39	2517986.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662787.43	2517986.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662789.37	2517986.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662789.74	2517988.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662787.80	2517989.16	-	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 : 29:22:012306:53 :**

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	-	-	-	662788.79	2517996.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662774.47	2517998.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662773.09	2517988.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662775.07	2517987.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662773.15	2517973.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662771.17	2517973.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662769.79	2517963.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662784.06	2517961.74	-	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 : 29:22:012306:53 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:53 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Проезжая, 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 29:22:012306:53 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:54 :**

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	-	-	-	662796.72	2518092.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662796.99	2518094.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662801.98	2518093.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662802.94	2518101.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662804.93	2518100.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662805.16	2518102.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662803.18	2518103.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662803.31	2518104.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662801.43	2518104.31	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:54 :**

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	-	-	-	662801.58	2518105.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662803.19	2518105.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662803.61	2518108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662802.00	2518108.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662802.73	2518114.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	662804.31	2518113.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	662804.73	2518117.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	662803.15	2518117.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	662803.31	2518118.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	662805.20	2518118.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:54 :**

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
н200	-	-	-	662807.66	2518118.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	662807.97	2518120.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	662805.57	2518121.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	662806.54	2518128.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	662801.70	2518129.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	662802.01	2518131.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	662797.62	2518132.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	662797.30	2518129.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	662792.40	2518130.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	662790.99	2518120.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:54 :**

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
н300	-	-	-	662792.97	2518120.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	662791.02	2518105.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	662789.04	2518106.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	662787.65	2518095.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	662792.68	2518095.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	662792.40	2518093.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662796.72	2518092.55	-	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 : 29:22:012306:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:54 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Проезжая, 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 29:22:012306:54 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:55 :**

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	-	-	-	662949.06	2517811.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662952.74	2517813.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662952.92	2517812.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662972.15	2517821.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662970.86	2517824.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662974.53	2517825.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662973.11	2517829.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662969.35	2517827.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662967.94	2517830.98	-	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 : 29:22:012306:55 :								
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	-	-	-	662948.81	2517822.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662950.10	2517819.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662946.45	2517818.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662947.95	2517814.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662949.06	2517811.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:55 :								
№ 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						29:22:012306	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, дом 12, корпус 2	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:55 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:55 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:56 :**

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	-	-	-	663004.92	2517896.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	663024.31	2517904.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	663022.98	2517907.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	663025.58	2517908.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	663024.18	2517912.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	663021.56	2517910.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	663020.23	2517914.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	663000.79	2517906.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	663002.10	2517903.07	-	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 : 29:22:012306:56 :**

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	-	-	-	662998.83	2517901.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	663000.31	2517898.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	663003.62	2517899.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	663004.92	2517896.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:56 :**

№ 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	29:22:012306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Колхозная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:56 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012306:56 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:012306:57 :**

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	-	-	-	662707.23	2518094.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	662715.18	2518097.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	662713.93	2518100.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	662717.42	2518101.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	662716.62	2518103.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	662715.60	2518106.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	662714.42	2518109.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	662710.98	2518108.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	662711.72	2518106.21	-	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 : 29:22:012306:57 :**

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	-	-	-	662700.37	2518101.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	662700.77	2518100.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	662701.79	2518098.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	662702.48	2518096.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	662705.86	2518097.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	662707.23	2518094.15	-	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 : 29:22:012306:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012306

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:012306:57 :**

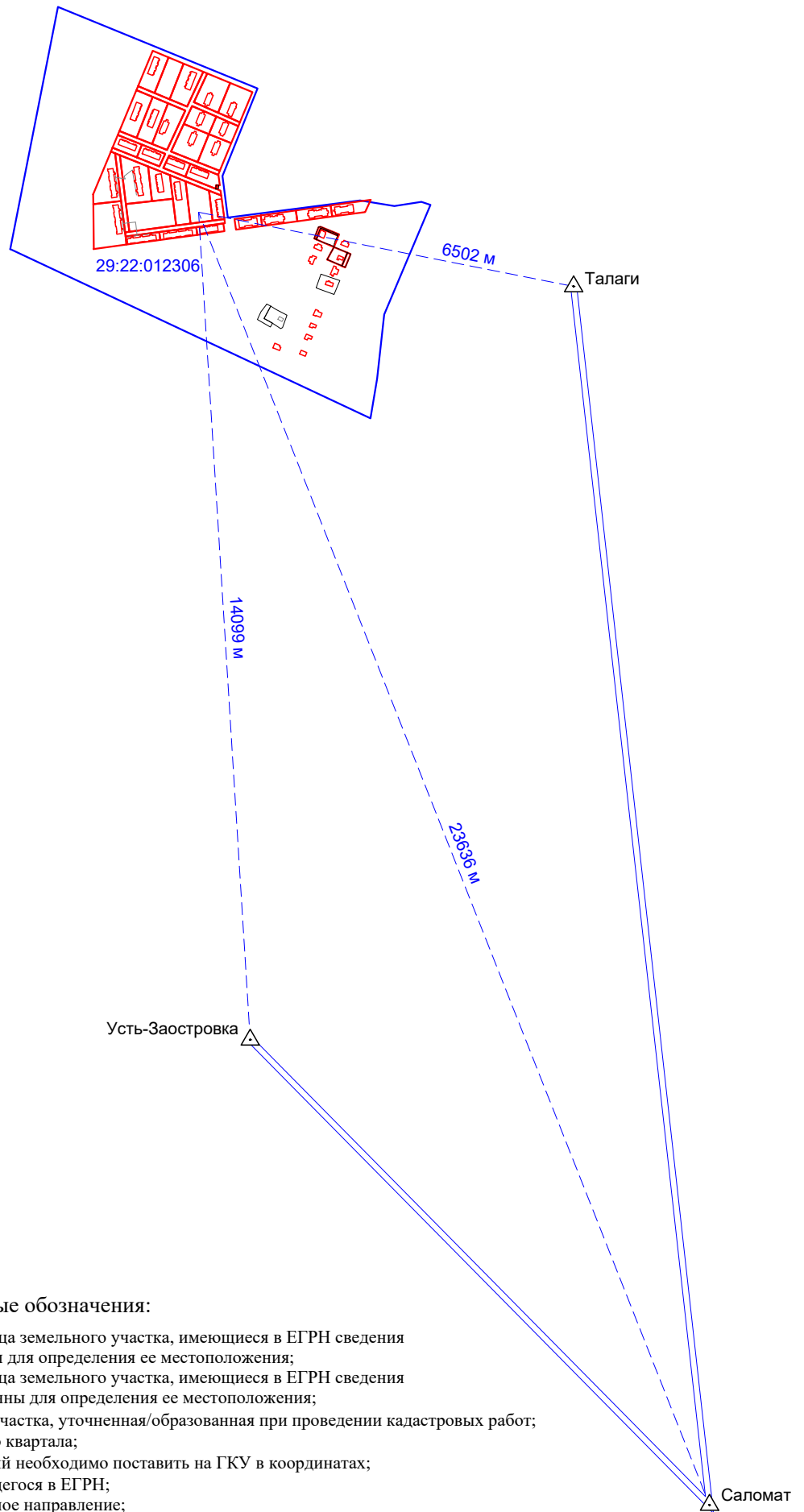
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163018, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Сосновка, дом 12, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, 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 29:22:012306:57 :**

1.	-
----	---



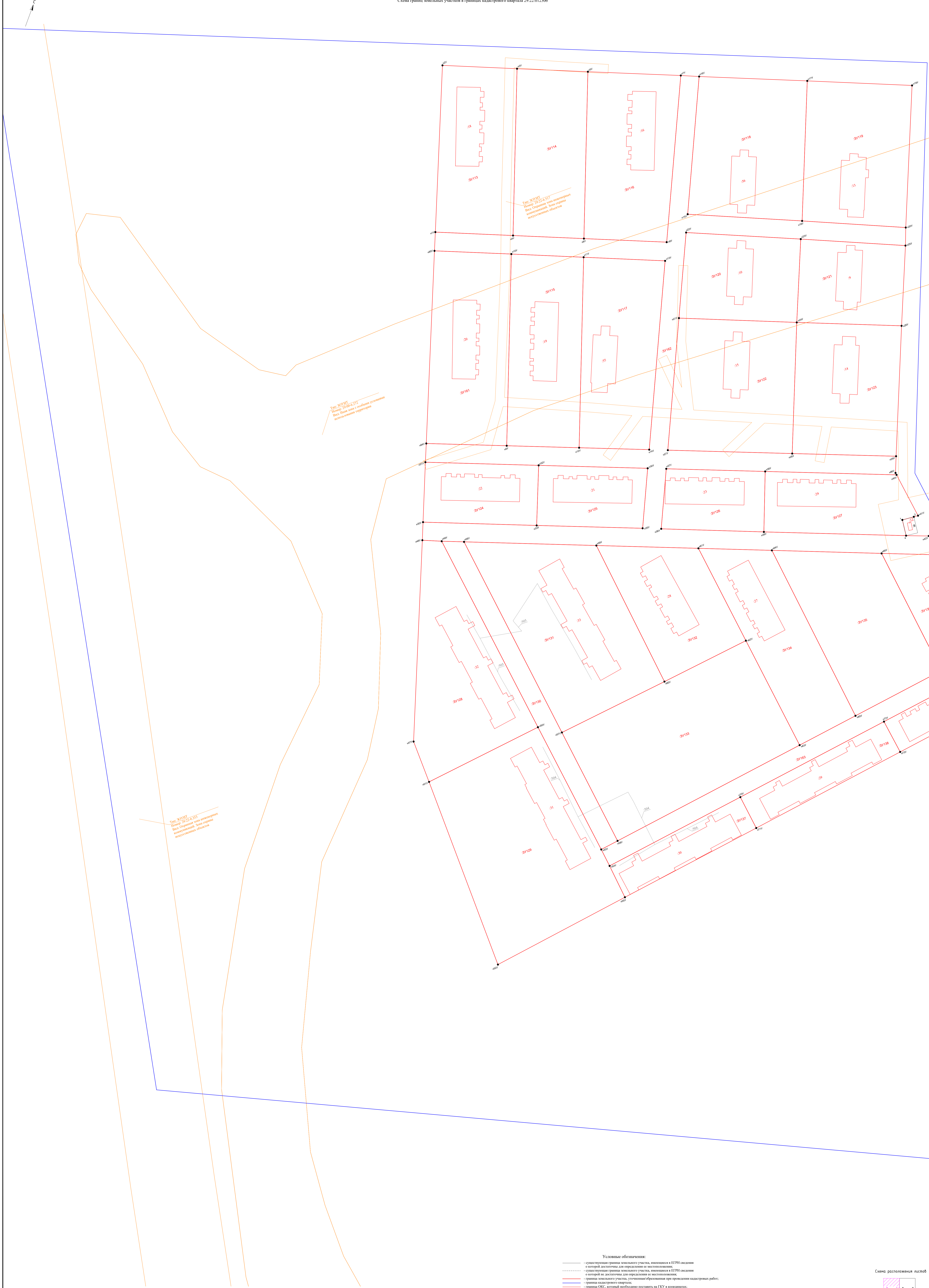
# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- граница земельного участка, уточненная/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;
- 29:22:012306 - номер кадастрового квартала.





Лист 29:22:012306  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка

Лист 29:22:012306  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка

Лист 29:22:012306  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка  
 Вид: План земельного участка

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка, внесенная в ЕГРН сведения в которой достаточны для определения ее местоположения;
  - - - - - существующая граница земельного участка, внесенная в ЕГРН сведения в которой не достаточны для определения ее местоположения;
  - граница земельного участка, уточненная/образованная при проведении кадастровых работ;
  - граница кадастрового квартала;
  - граница ОКС, которой необходимо поставить на ГКУ в координатах;
  - граница ОКС, внесенная в ЕГРН;
  - граница ЗУНП по данным ЕГРН;
  - 29:00-0-212 — номер ЗУНП;
  - 29:00-0-212 — номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
  - 29:113 — номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
  - 29:113 — номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
  - 29:113 — номер ОКС, внесенный в ЕГРН;
  - — обозначены точки местоположения которой не изменены или были уточнены при проведении кадастровых работ;
  - — обозначены точки местоположения которой не изменены или были уточнены при проведении кадастровых работ;
  - обозначены в настоящее время крайней точкой граница существующего земельного участка, которая актуализируется на основе результатов кадастровых работ;
  - 29:22:012306 — номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов

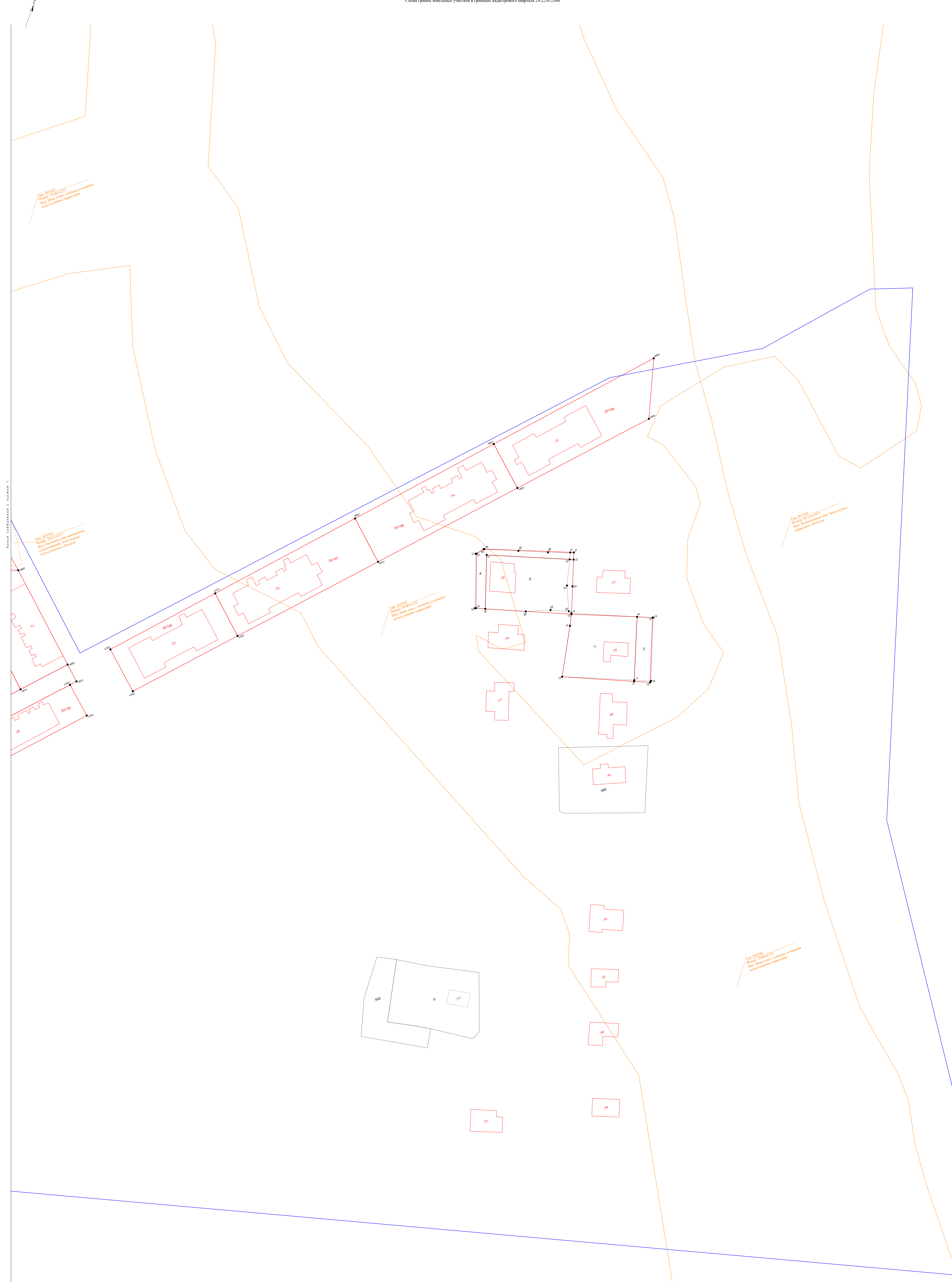
Лист 1 Лист 2

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	
Разработчик	Чирбанов А.И.			08.2024	

Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012306 Архангельская область, г. Архангельск, пер. Архангельский, № 1500

Листов	Лист	Листов
1	2	2

ИП Чирбанов А.И.  
 Формат А0 (1189x841)



- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка, внесенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
  - существующая граница земельного участка, внесенная в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
  - граница земельного участка, уточненная/обновленная при проведении кадастровых работ;
  - граница кадастрового квартала;
  - граница ОКС, которая необходимо поставить на ГКУ в координатах;
  - граница ОКС, внесенная в ЕГРН;
  - граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
  - номер ЗОУИТ;
  - 29:00-6:272 — номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
  - 31113 — номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
  - 28 — номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
  - 300 — номер ОКС, внесенного в ЕГРН;
  - — обозначение точки, местоположение которой не выяснилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
  - \* — обозначение обремененной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой необходимы для определения ее местоположения на местности;
  - 280 — обозначение и нанесение характерной точки границы существующего земельного участка, которая выявляется на основе результатов кадастровых работ;
  - 29:22:012306 — номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов  
Лист 1 Лист 2

Муниципальный контроль № 30					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	Лист
Разработчик	Чурбанов А.И.			08.2024	2

Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:012306  
Архангельская область, город Архангельск  
ИП Чурбанов А.И.  
Формат А0 (1189x841)

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108380	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>33ce7360-ae9b-4e5c-8dde-38d03c665065</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>8</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:56</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>33ce7360-ae9b-4e5c-8dde-38d03c665065</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>8</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>33ce7360-ae9b-4e5c-8dde-38d03c665065</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	



Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>8</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>1</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:56</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>33ce7360-ae9b-4e5c-8dde-38d03c665065</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)



Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>8</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:56</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108378	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b44befe7-4972-4004-b8a7-a10ea6097103</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>2</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:55</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b44befe7-4972-4004-b8a7-a10ea6097103</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>2</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b44befe7-4972-4004-b8a7-a10ea6097103</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>2</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:55</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b44befe7-4972-4004-b8a7-a10ea6097103</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>2</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:55</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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



**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108218	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fd97f0d0-f604-4cc8-954d-491ef2835514</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>8</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:13</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fd97f0d0-f604-4cc8-954d-491ef2835514</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>8</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fd97f0d0-f604-4cc8-954d-491ef2835514</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>8</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:13</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fd97f0d0-f604-4cc8-954d-491ef2835514</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>8</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:13</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108348	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8c7acfe0-ff15-450f-b995-1434558ae27a</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	



Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:40</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8c7acfe0-ff15-450f-b995-1434558ae27a</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8c7acfe0-ff15-450f-b995-1434558ae27a</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:40</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8c7acfe0-ff15-450f-b995-1434558ae27a</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:40</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108228	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ee53c334-f119-4343-b968-3d84651c4b86</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:15</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		



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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ee53c334-f119-4343-b968-3d84651c4b86</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ee53c334-f119-4343-b968-3d84651c4b86</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>1</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:15</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ee53c334-f119-4343-b968-3d84651c4b86</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:15</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108252	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d9d4bb8b-2dd5-4fa6-a91a-aaad35429bb4</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>21</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:19</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d9d4bb8b-2dd5-4fa6-a91a-aaad35429bb4</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>



	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>21</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d9d4bb8b-2dd5-4fa6-a91a-aaad35429bb4</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>21</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:19</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d9d4bb8b-2dd5-4fa6-a91a-aaad35429bb4</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>21</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:19</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d9d4bb8b-2dd5-4fa6-a91a-aaad35429bb4</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>21</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:19</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108232	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d000c707-909b-486c-a650-68ff03f89779</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>18</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:16</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		



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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d000c707-909b-486c-a650-68ff03f89779</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d000c707-909b-486c-a650-68ff03f89779</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:16</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d000c707-909b-486c-a650-68ff03f89779</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:16</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d000c707-909b-486c-a650-68ff03f89779</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>18</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:16</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108320	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>55248f39-b0c9-41b6-9c38-38a1993900eb</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	



Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>18</b>
		(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		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:34</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>55248f39-b0c9-41b6-9c38-38a1993900eb</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>55248f39-b0c9-41b6-9c38-38a1993900eb</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:34</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>55248f39-b0c9-41b6-9c38-38a1993900eb</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:34</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108372	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5e155f5f-ec6e-46d5-a3c2-50c0ffcce099</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Проезжая</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>19</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:52</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		



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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5e155f5f-ec6e-46d5-a3c2-50c0ffcce099</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Проезжая</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>19</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5e155f5f-ec6e-46d5-a3c2-50c0ffcce099</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Проезжая</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>19</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:52</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)		
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5e155f5f-ec6e-46d5-a3c2-50c0ffcce099</b>		
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>		
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>		
2.3.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	<b>Российская Федерация</b>		
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)		
	Федеральная территория	(наименование)		
	Муниципальный район	(наименование)		
	Муниципальный округ	(наименование)		
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
	Городское поселение	(наименование)		
	Сельское поселение	(наименование)		
	Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
		(вид)	(наименование)	
	Элемент планировочной структуры	(тип)		(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Проезжая</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>19</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:52</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5e155f5f-ec6e-46d5-a3c2-50c0ffcce099</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>19</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:52</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108346	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4e08e87d-6974-43ad-83f3-3e1d99531c44</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	



Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>11</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:39</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4e08e87d-6974-43ad-83f3-3e1d99531c44</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>11</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4e08e87d-6974-43ad-83f3-3e1d99531c44</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>11</b> (номер)	
	<b>корпус</b> (тип)	<b>1</b> (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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:39</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4e08e87d-6974-43ad-83f3-3e1d99531c44</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>11</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:39</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108316	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>82573964-eb48-48cd-9cb1-f24f4b066e99</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>36</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:33</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		



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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>82573964-eb48-48cd-9cb1-f24f4b066e99</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>36</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>82573964-eb48-48cd-9cb1-f24f4b066e99</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>36</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:33</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>82573964-eb48-48cd-9cb1-f24f4b066e99</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>36</b> (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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:33</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b> (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>82573964-eb48-48cd-9cb1-f24f4b066e99</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>36</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:33</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108286	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3dac13a6-db6b-478d-831f-2e55faca8ee5</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	



Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>29</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:26</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3dac13a6-db6b-478d-831f-2e55faca8ee5</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>29</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3dac13a6-db6b-478d-831f-2e55faca8ee5</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>29</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:26</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3dac13a6-db6b-478d-831f-2e55faca8ee5</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>29</b>
		(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		<b>25.11.2022</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:26</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>1170100001</b>
	Иные сведения		
2.4	По записи		<b>4</b>
			(порядковый номер записи)
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		<b>3dac13a6-db6b-478d-831f-2e55faca8ee5</b>
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		<b>09.09.2023 11:13:27</b>
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		<b>Изменен</b>
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации		<b>Архангельская область</b>
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
			(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>29</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:26</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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



**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108304	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d0c9d31c-6ea8-4576-8648-e76654f9b971</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>32</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:29</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d0c9d31c-6ea8-4576-8648-e76654f9b971</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>32</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d0c9d31c-6ea8-4576-8648-e76654f9b971</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>32</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:29</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d0c9d31c-6ea8-4576-8648-e76654f9b971</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>32</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:29</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d0c9d31c-6ea8-4576-8648-e76654f9b971</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>32</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		



2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:29</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108298	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>139e8a39-a644-4258-84ea-9962dbc10885</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>31</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:28</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>139e8a39-a644-4258-84ea-9962dbc10885</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>31</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>139e8a39-a644-4258-84ea-9962dbc10885</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>31</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:28</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>139e8a39-a644-4258-84ea-9962dbc10885</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>31</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:28</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>139e8a39-a644-4258-84ea-9962dbc10885</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	



Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>31</b>	
	(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		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:28</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108354	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e4d2700b-6a68-4b4a-9cb6-0e48e77c2ef7</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>15</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:42</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e4d2700b-6a68-4b4a-9cb6-0e48e77c2ef7</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e4d2700b-6a68-4b4a-9cb6-0e48e77c2ef7</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:42</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e4d2700b-6a68-4b4a-9cb6-0e48e77c2ef7</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)



	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:42</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108196	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c32e77e5-a7ee-4bfb-b7b2-2498101a4ab9</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:10</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c32e77e5-a7ee-4bfb-b7b2-2498101a4ab9</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c32e77e5-a7ee-4bfb-b7b2-2498101a4ab9</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>1</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:10</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c32e77e5-a7ee-4bfb-b7b2-2498101a4ab9</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:10</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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



**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108356	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e78e27c2-09a4-48a0-9869-e33443473994</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>16</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:43</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e78e27c2-09a4-48a0-9869-e33443473994</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	 (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	 (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	 (тип)	 (наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>16</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e78e27c2-09a4-48a0-9869-e33443473994</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>16</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:43</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>e78e27c2-09a4-48a0-9869-e33443473994</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>16</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:43</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108308	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b4ff24b1-459d-4a03-888c-1cea36de092f</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	



Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>33</b>
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:30</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b4ff24b1-459d-4a03-888c-1cea36de092f</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	 <small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	 <small>(тип)</small>	 <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>33</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b4ff24b1-459d-4a03-888c-1cea36de092f</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>33</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:30</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)		
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b4ff24b1-459d-4a03-888c-1cea36de092f</b>		
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>		
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>		
2.3.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	<b>Российская Федерация</b>		
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)		
	Федеральная территория	(наименование)		
	Муниципальный район	(наименование)		
	Муниципальный округ	(наименование)		
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
	Городское поселение	(наименование)		
	Сельское поселение	(наименование)		
	Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
		(вид)	(наименование)	
	Элемент планировочной структуры	(тип)		(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>33</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:30</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b4ff24b1-459d-4a03-888c-1cea36de092f</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>33</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:30</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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



**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108266	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a14bae2a-aade-4e87-80b6-0753f971ad1e</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>24</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:22</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a14bae2a-aade-4e87-80b6-0753f971ad1e</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>24</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a14bae2a-aade-4e87-80b6-0753f971ad1e</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>24</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:22</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a14bae2a-aade-4e87-80b6-0753f971ad1e</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>24</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:22</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a14bae2a-aade-4e87-80b6-0753f971ad1e</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>24</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		



2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:22</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108376	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fb7b2661-f9f4-4075-bacd-171ccad8eb30</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Проезжая</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>21</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:54</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fb7b2661-f9f4-4075-bacd-171ccad8eb30</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Проезжая</b> <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>21</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fb7b2661-f9f4-4075-bacd-171ccad8eb30</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Проезжая</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>21</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:54</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fb7b2661-f9f4-4075-bacd-171ccad8eb30</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>21</b> (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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:54</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b> (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fb7b2661-f9f4-4075-bacd-171ccad8eb30</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	



Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>21</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:54</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108374	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f38b583a-d486-4e13-a2dc-18ed8cecf4b</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Проезжая</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>20</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:53</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f38b583a-d486-4e13-a2dc-18ed8cecf4b</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Проезжая</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>20</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f38b583a-d486-4e13-a2dc-18ed8cccf4b</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Проезжая</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>20</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:53</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f38b583a-d486-4e13-a2dc-18ed8cecfe4b</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)



Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>20</b> (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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:53</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b> (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f38b583a-d486-4e13-a2dc-18ed8cecfe4b</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>20</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:53</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108200	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0530c008-7e61-40a7-a5f7-7291f0b11dc4</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>27</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:11</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0530c008-7e61-40a7-a5f7-7291f0b11dc4</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>27</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0530c008-7e61-40a7-a5f7-7291f0b11dc4</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>27</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	



2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:11</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0530c008-7e61-40a7-a5f7-7291f0b11dc4</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>27</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:11</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0530c008-7e61-40a7-a5f7-7291f0b11dc4</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>27</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:11</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108274	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>213dd91e-9fc3-44e6-956c-d341a50dbd50</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>26</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:24</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>213dd91e-9fc3-44e6-956c-d341a50dbd50</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>26</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>213dd91e-9fc3-44e6-956c-d341a50dbd50</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)



Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>26</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:24</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>213dd91e-9fc3-44e6-956c-d341a50dbd50</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>26</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:24</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>213dd91e-9fc3-44e6-956c-d341a50dbd50</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>26</b>	
	(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		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:24</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108384	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f9c22de6-3c76-432b-a80a-ce6571128064</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:57</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f9c22de6-3c76-432b-a80a-ce6571128064</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)



	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f9c22de6-3c76-432b-a80a-ce6571128064</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>1</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:57</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f9c22de6-3c76-432b-a80a-ce6571128064</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:57</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108370	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27e5d2da-906a-4753-8453-26555d7d0cc3</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Проезжая</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>18</b>
		(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		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:51</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27e5d2da-906a-4753-8453-26555d7d0cc3</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Проезжая</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27e5d2da-906a-4753-8453-26555d7d0cc3</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	



Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Проезжая</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:51</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27e5d2da-906a-4753-8453-26555d7d0cc3</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>18</b> (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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:51</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b> (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27e5d2da-906a-4753-8453-26555d7d0cc3</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Проезжая</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>18</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:51</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108208	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a7680669-26c5-4ad5-bfe7-c590c628cce0</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>08.02.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>27</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Строение</b>	<b>1</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>08.02.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:12</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a7680669-26c5-4ad5-bfe7-c590c628cce0</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>08.02.2024 20:08:07</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>



	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>27</b>
		(тип)	(номер)
		<b>строение</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a7680669-26c5-4ad5-bfe7-c590c628cce0</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>08.02.2024 20:08:07</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>27</b> (номер)	
	<b>строение</b> (тип)	<b>1</b> (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			<b>25.11.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>a7680669-26c5-4ad5-bfe7-c590c628cce0</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>08.02.2024 20:08:07</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>27</b>
		(тип)	(номер)
		<b>строение</b>	<b>1</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108358	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27372876-50dc-48b4-b0c8-9bcfe9ce7c3d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>17</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:44</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27372876-50dc-48b4-b0c8-9bfcfe9ce7c3d</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>17</b>
		(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		<b>13.02.2020</b>
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27372876-50dc-48b4-b0c8-9bcfe9ce7c3d</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	



Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>17</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:44</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>27372876-50dc-48b4-b0c8-9bcfe9ce7c3d</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>17</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:44</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108332	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>12595d7d-d9d3-48ad-a520-08ff6b067d0a</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:36</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>12595d7d-d9d3-48ad-a520-08ff6b067d0a</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>12595d7d-d9d3-48ad-a520-08ff6b067d0a</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>	
	(тип)	(номер)	
	<b>корпус</b>	<b>1</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	



2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:36</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>12595d7d-d9d3-48ad-a520-08ff6b067d0a</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:36</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108310	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>2bbb0ba-c7f6-4d74-8f53-82cf1a40c0f0</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>34</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:31</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>2bbbf0ba-c7f6-4d74-8f53-82cf1a40c0f0</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>34</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>13.02.2020</b>
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>2bbbf0ba-c7f6-4d74-8f53-82cf1a40c0f0</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>34</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:31</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>2bbbff0ba-c7f6-4d74-8f53-82cf1a40c0f0</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>



Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>34</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:31</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>2bbb0ba-c7f6-4d74-8f53-82cf1a40c0f0</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>34</b>	
	(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		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:31</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108246	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4f9d0d5c-8499-4b5e-8820-c566e841236d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>20</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:18</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4f9d0d5c-8499-4b5e-8820-c566e841236d</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)

Лист №	4	Всего листов:	9
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>20</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4f9d0d5c-8499-4b5e-8820-c566e841236d</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>20</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>



2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:18</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4f9d0d5c-8499-4b5e-8820-c566e841236d</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>20</b>
		(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		<b>25.11.2022</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:18</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		<b>4f9d0d5c-8499-4b5e-8820-c566e841236d</b>
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		<b>09.09.2023 11:13:27</b>
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		<b>Изменен</b>
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации		<b>Архангельская область</b>
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
			(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>20</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:18</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108222	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>defa3abc-2ecf-4edf-94a9-b8a80cc4bc0e</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:14</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>defa3abc-2ecf-4edf-94a9-b8a80cc4bc0e</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>defa3abc-2ecf-4edf-94a9-b8a80cc4bc0e</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	



Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:14</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>defa3abc-2ecf-4edf-94a9-b8a80cc4bc0e</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:14</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>defa3abc-2ecf-4edf-94a9-b8a80cc4bc0e</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>12</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:14</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108342	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ab7e2863-47f8-48f5-9d53-416ad63bf37b</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>31.10.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>11</b>
		(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	<b>31.10.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:38</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ab7e2863-47f8-48f5-9d53-416ad63bf37b</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>31.10.2023 18:14:44</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)



	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>11</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ab7e2863-47f8-48f5-9d53-416ad63bf37b</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>31.10.2023 18:14:44</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>11</b>	
	(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		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>ab7e2863-47f8-48f5-9d53-416ad63bf37b</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>31.10.2023 18:14:44</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>11</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108254	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>47c8e733-6d4a-4d79-9ed7-034b00405811</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>22</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:20</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>47c8e733-6d4a-4d79-9ed7-034b00405811</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>22</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>47c8e733-6d4a-4d79-9ed7-034b00405811</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	



Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>22</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>

Лист №	6	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:20</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>47c8e733-6d4a-4d79-9ed7-034b00405811</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>22</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:20</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>47c8e733-6d4a-4d79-9ed7-034b00405811</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>22</b>	
	(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		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:20</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108292	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f1839a0b-bfc3-4795-b2ef-cc9916d641f9</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>30</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:27</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код по ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f1839a0b-bfc3-4795-b2ef-cc9916d641f9</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>



	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>30</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f1839a0b-bfc3-4795-b2ef-cc9916d641f9</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>30</b> (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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:27</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f1839a0b-bfc3-4795-b2ef-cc9916d641f9</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>30</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:27</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f1839a0b-bfc3-4795-b2ef-cc9916d641f9</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>30</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:27</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108350	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d50afa05-df98-44c7-aef7-8ad4b920bdb3</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>13</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:41</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		



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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d50afa05-df98-44c7-ae7-8ad4b920bdb3</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d50afa05-df98-44c7-ae7-8ad4b920bdb3</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:41</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d50afa05-df98-44c7-ae7-8ad4b920bdb3</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:41</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108326	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>7e9f8a3e-5b74-42a9-b148-b27e1feca070</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>18</b>
		(тип)	(номер)
		<b>Корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:35</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>7e9f8a3e-5b74-42a9-b148-b27e1feca070</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)



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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>7e9f8a3e-5b74-42a9-b148-b27e1feca070</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Сосновка</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>18</b> (номер)	
	<b>корпус</b> (тип)	<b>1</b> (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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:35</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>		
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>7e9f8a3e-5b74-42a9-b148-b27e1feca070</b>		
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>		
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>		
2.3.4	Адрес объекта адресации:			
	Страна	<b>Российская Федерация</b>		
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>		
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>		
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>		
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>		
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>	
	Элемент планировочной структуры			
<small>(тип)</small>		<small>(наименование)</small>		

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>18</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>1</b>
		(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		<b>25.11.2022</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:35</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108270	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>77feb5f0-6022-459a-abbc-e7546dc513</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>25</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:23</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>77feb5f0-6022-459a-abbс-e7546dcdc513</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>25</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>77feb5f0-6022-459a-abbc-e7546dcdc513</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)



Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>25</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:23</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>77feb5f0-6022-459a-abbc-e7546dcdc513</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Колхозная
		(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	29:22:012306:23	
	Почтовый индекс	163023	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108338	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>93ced110-5867-454c-896d-9ee3dc733b9d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>10</b>
		(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	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:37</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>93ced110-5867-454c-896d-9ee3dc733b9d</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Сосновка</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>93ced110-5867-454c-896d-9ee3dc733b9d</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	



2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:37</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>93ced110-5867-454c-896d-9ee3dc733b9d</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Сосновка</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:37</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108188	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d93b0baf-25a7-4b10-8cc2-63c23f33f421</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>10</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:9</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d93b0baf-25a7-4b10-8cc2-63c23f33f421</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d93b0baf-25a7-4b10-8cc2-63c23f33f421</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:9</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d93b0baf-25a7-4b10-8cc2-63c23f33f421</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)



	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:9</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108260	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>38250fc3-7618-4a7c-8a7d-9fa1b59eaf86</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>23</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:21</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>38250fc3-7618-4a7c-8a7d-9fa1b59eaf86</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>23</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>38250fc3-7618-4a7c-8a7d-9fa1b59eaf86</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>23</b>	
	(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		<b>12.10.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:21</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>38250fc3-7618-4a7c-8a7d-9fa1b59eaf86</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>23</b>
		(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	<b>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:21</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>1170100001</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>38250fc3-7618-4a7c-8a7d-9fa1b59eaf86</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	



Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>23</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:21</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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

**ВЫПИСКА**  
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108312	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>078acdca-608d-41bc-8f6b-ac2b86ab67fd</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b>	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>35</b>
		(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		
	<b>Справочник отделений почтовой связи Архангельского почтамта</b>	<b>10.02.2011</b>	<b>№29.35.78-91/16</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:32</b>	
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>078acdca-608d-41bc-8f6b-ac2b86ab67fd</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> <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	<b>город</b> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> <small>(тип)</small>	<b>Колхозная</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>35</b>
		(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	<b>13.02.2020</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163023</b>	
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>078acdca-608d-41bc-8f6b-ac2b86ab67fd</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ	<b>город Архангельск</b>		
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>35</b>	
	(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			<b>12.10.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:012306:32</b>
	Почтовый индекс	<b>163023</b>
	Код ОКТМО	<b>11701000001</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>078acdca-608d-41bc-8f6b-ac2b86ab67fd</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.09.2023 11:13:27</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	(наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>город</b>	<b>Архангельск</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)



Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Колхозная</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>35</b>
		(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		<b>25.11.2022</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:32</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>1170100001</b>
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		<b>078acdca-608d-41bc-8f6b-ac2b86ab67fd</b>
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		<b>09.09.2023 11:13:27</b>
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		<b>Изменен</b>
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации		<b>Архангельская область</b>
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
			(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	(наименование)		
Городской округ	<b>город Архангельск</b> (наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>город</b> (вид)	<b>Архангельск</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b> (тип)	<b>Колхозная</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>35</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>11.06.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:22:012306:32</b>
	Почтовый индекс		<b>163023</b>
	Код ОКТМО		<b>11701000001</b>
	Иные сведения		

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

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



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 8 февраля 2024 г. № 170

**Об утверждении проекта межевания территории городского округа  
"Город Архангельск" на часть района Бревенник в границах  
территориальной зоны Ж2 (ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая)  
площадью 85,0980 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 территориальной зоны Ж2 (ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая) площадью 85,0980 га.
2. Опубликовать постановление в газете "Архангельск – Город воинской славы" и на официальном информационном интернет-портале городского округа "Город Архангельск".

Исполняющий обязанности  
Главы городского округа  
"Город Архангельск"



Д.В. Шапошников

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главы  
городского округа  
"Город Архангельск"  
от 8 февраля 2024 г. № 170

**ПРОЕКТ**  
**межевания территории городского округа "Город Архангельск"**  
**на часть района Бревенник в границах территориальной зоны Ж2**  
**(ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая) площадью 85,0980 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 часть района Бревенник в границах территориальной зоны Ж2 (ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая) в кадастровых кварталах 29:22:012201, 29:22:012302, 29:22:012305, 29:22:012306, 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 85,0980 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 малоэтажными жилыми домами;
- зона специализированной общественной застройки;
- зона застройки индивидуальными жилыми домами.

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 малоэтажными жилыми домами (Ж2);
- зона специализированной общественной застройки (О2);

зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

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.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем выполнения кадастровых работ:

образование земельного участка 29:22:012305:3У1 площадью 2 426 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У2 площадью 2 624 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У3 площадью 2 208 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У4 площадью 2 466 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У5 площадью 2 678 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У7 площадью 42 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У8 площадью 2 375 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ9 площадью 116 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ10 площадью 1 379 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ11 площадью 1 749 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ12 площадью 1 618 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ13 площадью 1 740 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ14 площадью 3 848 кв. м с видом разрешенного использования "Спорт" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ15 площадью 2 289 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ16 площадью 97 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ18 площадью 765 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ19 площадью 53 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ20 площадью 2 445 кв. м с видом разрешенного использования "Образование и просвещение" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ21 площадью 56 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ22 площадью 2 233 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая

застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ23 площадью 2 230 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ24 площадью 56 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ26 площадью 974 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ27 площадью 63 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ28 площадью 3 116 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ29 площадью 2 655 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ30 площадью 1 374 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012302:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ31 площадью 2 928 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ32 площадью 3 437 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ33 площадью 2 137 кв. м с видом разрешенного использования "Обеспечение внутреннего правопорядка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ35 площадью 1 974 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;



образование земельного участка 29:22:012302:ЗУ36 площадью 2 528 кв. м с видом разрешенного использования "Магазины" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012302:3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ37 площадью 48 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ39 площадью 25 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ40 площадью 1 196 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ41 площадью 1 724 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ42 площадью 1 947 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ44 площадью 1 127 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ45 площадью 605 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ46 площадью 775 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ47 площадью 772 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ48 площадью 739 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ49 площадью 2 566 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая

застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У51 площадью 821 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У52 площадью 2 081 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У53 площадью 2 027 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У54 площадью 641 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У55 площадью 588 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У56 площадью 747 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У57 площадью 659 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У58 площадью 590 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У59 площадью 665 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У60 площадью 1 269 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У61 площадью 941 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ62 площадью 996 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ63 площадью 793 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ64 площадью 736 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ65 площадью 630 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ66 площадью 758 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ67 площадью 836 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ68 площадью 1 459 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ69 площадью 2 000 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ70 площадью 1 605 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ72 площадью 2 352 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ73 площадью 923 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного

строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ74 площадью 1 347 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ75 площадью 1 486 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ76 площадью 1 755 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ77 площадью 2 058 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ78 площадью 2 371 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ80 площадью 1 467 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ81 площадью 1 982 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ82 площадью 1 832 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ83 площадью 2 348 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ85 площадью 1 997 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:8 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:ЗУ86 площадью 2 471 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая

застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:9 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У87 площадью 2 096 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У88 площадью 3 508 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У90 площадью 2 639 кв. м с видом разрешенного использования "Культурное развитие" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:638 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У91 площадью 1 690 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У92 площадью 1 693 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У93 площадью 1 364 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У94 площадью 1 587 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У95 площадью 1 673 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У96 площадью 1 530 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У97 площадью 1 551 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная









многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У136 площадью 1 185 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У137 площадью 945 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У138 площадью 966 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У139 площадью 699 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У140 площадью 1 862 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У141 площадью 2 322 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У142 площадью 3 018 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У143 площадью 2 864 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У144 площадью 1 609 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У145 площадью 2 246 кв. м с видом разрешенного использования "Общежития" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:12 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У146 площадью 1 010 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная

многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У147 площадью 1 375 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У148 площадью 1 390 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У149 площадью 1 487 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У151 площадью 2 217 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У152 площадью 2 519 кв. м с видом разрешенного использования "Здравоохранение" путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:22 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У153 площадью 6 918 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У154 площадью 2 486 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012201:3У155 площадью 1 295 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012201:3У156 площадью 834 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012201:3У157 площадью 1 632 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012201:3У158 площадью 1 247 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная

многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У161 площадью 2 851 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У167 площадью 30 953 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У168 площадью 18 921 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У169 площадью 14 491 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У170 площадью 73 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У171 площадью 34 732 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У172 площадью 11 893 кв. м с видом разрешенного использования "Деловое управление" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У173 площадью 49 790 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У174 площадью 19 884 кв. м с видом разрешенного использования "Образование и просвещение" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У175 площадью 14 795 кв. м с видом разрешенного использования "Образование и просвещение" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У176 площадью 29 923 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 1, каталог координат образуемых земельных участков – в таблице № 2.

Таблица № 1

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012305:3У1	2 426	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У2	2 624	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У3	2 208	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У4	2 466	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У5	2 678	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У7	42	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У8	2 375	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У9	116	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У10	1 379	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У11	1 749	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У12	1 618	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У13	1 740	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У14	3 848	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У15	2 289	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У16	97	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У18	765	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У19	53	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У20	2 445	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У21	56	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У22	2 233	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У23	2 230	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У24	56	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У26	974	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У27	63	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У28	3 116	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У29	2 655	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У30	1 374	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012302:2 и земли государственной собственности
29:22:012302:3У31	2 928	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У32	3 437	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У33	2 137	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У35	1 974	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У36	2 528	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012302:3 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У37	48	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У39	25	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У40	1 196	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У41	1 724	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У42	1 947	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У44	1 127	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У45	605	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У46	775	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У47	772	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У48	739	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012305:3У49	2 566	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У51	821	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У52	2 081	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У53	2 027	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:13 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У54	641	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У55	588	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У56	747	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У57	659	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У58	590	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У59	665	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У60	1 269	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У61	941	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У62	996	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У63	793	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У64	736	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У65	630	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У66	758	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У67	836	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У68	1 459	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У69	2 000	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У70	1 605	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У72	2 352	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У73	923	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У74	1 347	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У75	1 486	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У76	1 755	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У77	2 058	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У78	2 371	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У80	1 467	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У81	1 982	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У82	1 832	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У83	2 348	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У85	1 997	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:8 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У86	2 471	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:9 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У87	2 096	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У88	3 508	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У90	2 639	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:638 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У91	1 690	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У92	1 693	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У93	1 364	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:23 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У94	1 587	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У95	1 673	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У96	1 530	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:10 и земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012305:3У97	1 551	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У99	6 563	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У100	2 220	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У101	2 280	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У102	2 440	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У103	1 977	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У104	2 499	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У105	1 556	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У106	2 846	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У107	3 168	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У108	2 308	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У109	1 913	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У110	3 256	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У113	2 395	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У114	2 229	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У115	2 607	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У116	2 766	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У117	2 713	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У118	2 919	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У119	2 775	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У120	1 855	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У121	1 618	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У122	3 007	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У123	2 573	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У124	1 283	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У125	1 217	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У126	1 146	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У127	1 653	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У128	3 170	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У129	4 827	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У131	3 983	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У132	2 181	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У134	2 483	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У135	2 968	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У136	1 185	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У137	945	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У138	966	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У139	699	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У140	1 862	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У141	2 322	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У142	3 018	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У143	2 864	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У144	1 609	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У145	2 246	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:12 и земли государственной собственности
29:22:012306:3У146	1 010	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У147	1 375	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У148	1 390	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У149	1 487	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012305:3У151	2 217	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У152	2 519	Земельный участок с кадастровым номером 29:22:012305:22 и земли государственной собственности
29:22:012305:3У153	6 918	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У154	2 486	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У155	1 295	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У156	834	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У157	1 632	Земли государственной собственности
29:22:012201:3У158	1 247	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У161	2 851	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У167	30 953	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У168	18 921	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У169	14 491	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У170	73	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У171	34 732	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У172	11 893	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У173	49 790	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У174	19 884	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У175	14 795	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У176	29 923	Земли государственной собственности

Таблица № 2

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У1	663564,24	2517729,68
	663547,68	2517774,40
	663501,96	2517754,86
	663517,73	2517709,05
	663552,64	2517723,93
	663564,24	2517729,68
29:22:012305:3У2	663517,73	2517709,05
	663501,96	2517754,86
	663451,46	2517733,10
	663468,17	2517687,93
	663517,73	2517709,05
	663468,17	2517687,93
29:22:012305:3У3	663451,46	2517733,10
	663408,41	2517714,84
	663427,22	2517670,12
	663468,17	2517687,93
	663427,22	2517670,12
	663408,41	2517714,84
29:22:012305:3У4	663362,09	2517697,73
	663375,58	2517663,39
	663377,61	2517666,46
	663381,78	2517663,71
	663379,03	2517659,54
	663376,42	2517661,24

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У5	663380,73	2517650,09
	663427,22	2517670,12
	663380,73	2517650,09
	663376,42	2517661,24
	663374,86	2517662,29
	663375,58	2517663,39
	663362,09	2517697,73
	663314,72	2517679,97
29:22:012305:3У7	663332,92	2517629,81
	663380,73	2517650,09
	663303,30	2517665,31
	663310,46	2517667,84
	663308,64	2517673,04
	663301,47	2517670,51
	663303,30	2517665,31
	663542,04	2517788,35
29:22:012305:3У8	663533,70	2517810,08
	663505,70	2517815,16
	663467,17	2517796,58
	663472,99	2517782,37
	663476,29	2517773,77
	663480,60	2517761,86
	663542,04	2517788,35
	663476,29	2517773,77
29:22:012305:3У9	663472,99	2517782,37
	663461,01	2517777,84
	663464,77	2517769,37
	663476,29	2517773,77
	663445,29	2517746,90
	663435,10	2517772,47
	663389,96	2517755,22
	663400,33	2517727,85
29:22:012305:3У10	663445,29	2517746,90
	663435,10	2517772,47
	663424,40	2517799,62
	663421,43	2517807,64
	663379,65	2517791,24
	663389,34	2517756,86
	663389,96	2517755,22
	663435,10	2517772,47
29:22:012305:3У11	663400,33	2517727,85
	663389,96	2517755,22
	663389,34	2517756,86
	663385,22	2517755,52
	663383,26	2517760,31
	663376,75	2517758,20
	663375,56	2517760,82
	663346,09	2517747,47
29:22:012305:3У12	663360,27	2517712,90



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У13	663400,33	2517727,85
	663375,56	2517760,82
	663376,75	2517758,20
	663383,26	2517760,31
	663385,22	2517755,52
	663389,34	2517756,86
	663379,65	2517791,24
	663363,70	2517788,85
	663360,22	2517797,06
	663330,90	2517784,57
	663346,09	2517747,47
29:22:012305:3У14	663375,56	2517760,82
	663437,24	2517804,99
	663430,14	2517819,94
	663423,31	2517817,40
	663405,28	2517861,56
	663348,30	2517838,62
	663343,49	2517836,69
	663360,22	2517797,06
	663363,70	2517788,85
	663379,65	2517791,24
	663421,43	2517807,64
29:22:012305:3У15	663424,40	2517799,62
	663429,93	2517801,78
	663437,24	2517804,99
	663303,78	2517850,83
	663330,90	2517784,57
	663360,22	2517797,06
	663343,49	2517836,69
	663331,77	2517864,90
	663315,64	2517856,97
	663310,03	2517854,09
	663303,78	2517850,83
29:22:012305:3У16	663442,41	2517794,31
	663437,24	2517804,99
	663429,93	2517801,78
	663434,61	2517790,94
	663436,24	2517791,65
29:22:012302:3У18	663442,41	2517794,31
	663507,62	2517833,16
	663522,91	2517839,39
	663505,56	2517881,53
	663489,77	2517874,76
29:22:012305:3У19	663507,62	2517833,16
	663441,22	2517927,95
	663448,44	2517931,13
	663445,75	2517937,27
	663438,52	2517934,10
	663441,22	2517927,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012302:3У20	663498,52	2517936,17
	663483,82	2517970,35
	663469,03	2518004,75
	663439,42	2517991,99
	663469,63	2517921,73
	663483,06	2517927,54
	663488,89	2517930,84
	663492,58	2517933,74
29:22:012302:3У21	663498,52	2517936,17
	663439,72	2517993,95
	663446,57	2517996,99
	663443,53	2518003,85
	663436,68	2518000,81
29:22:012302:3У22	663439,72	2517993,95
	663463,16	2518018,06
	663435,59	2518082,16
	663405,99	2518069,78
	663433,39	2518006,03
29:22:012302:3У23	663463,16	2518018,06
	663435,59	2518082,16
	663407,77	2518146,76
	663378,13	2518134,51
	663390,29	2518106,28
	663393,69	2518107,79
	663396,73	2518100,93
	663393,26	2518099,39
29:22:012302:3У24	663405,99	2518069,78
	663435,59	2518082,16
	663389,88	2518097,89
	663393,26	2518099,39
	663396,73	2518100,93
	663393,69	2518107,79
	663390,29	2518106,28
29:22:012302:3У26	663386,84	2518104,75
	663389,88	2518097,89
	663542,62	2518211,17
	663531,20	2518242,29
	663502,75	2518231,71
29:22:012302:3У27	663515,16	2518201,71
	663542,62	2518211,17
	663496,86	2518258,35
	663505,81	2518262,07
	663503,32	2518268,07
29:22:012305:3У28	663494,37	2518264,35
	663496,86	2518258,35
	663258,95	2517676,16
	663241,76	2517718,21
	663167,70	2517686,43
	663179,95	2517656,86

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012302:3У29	663258,95	2517676,16
	663486,90	2518204,35
	663475,42	2518232,12
	663442,98	2518218,67
	663445,46	2518212,67
	663433,35	2518207,82
	663429,89	2518216,13
	663393,76	2518201,86
29:22:012302:3У30	663406,29	2518170,85
	663486,90	2518204,35
	663406,29	2518170,85
	663393,76	2518201,86
	663354,92	2518185,33
29:22:012302:3У31	663368,60	2518155,46
	663406,29	2518170,85
	663393,76	2518201,86
	663379,59	2518236,08
	663367,97	2518264,10
	663326,85	2518246,75
29:22:012302:3У32	663354,92	2518185,33
	663393,76	2518201,86
	663448,33	2518297,42
	663412,85	2518383,40
	663378,96	2518368,81
	663396,98	2518324,28
	663414,23	2518283,34
	663415,89	2518283,97
29:22:012302:3У33	663448,33	2518297,42
	663396,98	2518324,28
	663378,96	2518368,81
	663337,73	2518351,20
	663339,59	2518346,86
	663356,50	2518306,87
	663396,98	2518324,28
29:22:012302:3У35	663359,50	2518376,77
	663363,90	2518426,39
	663312,13	2518405,63
	663329,51	2518363,99
	663359,50	2518376,77
29:22:012302:3У36	663329,51	2518363,99
	663312,13	2518405,63
	663291,17	2518397,04
	663259,09	2518384,12
	663272,33	2518353,64
	663276,99	2518355,49
	663282,30	2518343,86
	663329,51	2518363,99
	663299,38	2518016,39
	663296,68	2518022,66
29:22:012305:3У37		

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:012305:3У39	663290,31	2518019,87	
	663293,10	2518013,49	
	663299,38	2518016,39	
	663355,28	2518134,32	
	663353,07	2518139,18	
	663352,14	2518141,23	
	663349,17	2518139,94	
	663350,03	2518137,97	
29:22:012305:3У40	663352,18	2518133,03	
	663355,28	2518134,32	
	663352,97	2517710,43	
	663342,17	2517736,19	
	663302,17	2517721,54	
	663312,91	2517695,49	
29:22:012305:3У41	663352,97	2517710,43	
	663342,17	2517736,19	
	663329,25	2517767,67	
	663327,55	2517768,58	
	663324,90	2517769,33	
	663309,14	2517763,71	
	663308,38	2517765,32	
	663283,77	2517756,26	
	663287,87	2517745,37	
	663291,11	2517736,76	
	663294,55	2517738,02	
	663300,87	2517721,06	
	663302,17	2517721,54	
	663342,17	2517736,19	
29:22:012305:3У42	663306,93	2517693,14	
	663289,47	2517735,89	
	663291,11	2517736,76	
	663287,87	2517745,37	
	663280,73	2517733,44	
	663272,33	2517726,69	
	663250,94	2517716,57	
	663266,58	2517678,03	
	663306,93	2517693,14	
	29:22:012305:3У44	663284,04	2517743,89
		663274,70	2517768,98
		663268,80	2517766,81
663264,10		2517765,15	
663238,94		2517754,73	
663250,22		2517727,39	
663274,09		2517735,74	
663278,81		2517739,26	
663277,94		2517741,45	
663284,04		2517743,89	
29:22:012305:3У45	663261,89	2517783,95	
	663260,14	2517787,98	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:012305:ЗУ46	663257,13	2517796,16	
	663254,90	2517801,12	
	663247,93	2517798,20	
	663247,64	2517798,74	
	663224,06	2517788,54	
	663231,86	2517771,87	
	663248,34	2517778,98	
	663257,48	2517782,46	
	663261,89	2517783,95	
	663254,90	2517801,12	
	663251,27	2517810,35	
	663242,76	2517823,45	
	663225,29	2517816,25	
	663226,46	2517813,42	
	663215,92	2517808,73	
	663224,06	2517788,54	
29:22:012305:ЗУ47	663247,64	2517798,74	
	663247,93	2517798,20	
	663254,90	2517801,12	
	663264,93	2517825,66	
	663262,91	2517830,71	
	663266,11	2517834,36	
	663258,80	2517854,22	
	663253,28	2517851,86	
	663250,93	2517850,36	
	663242,30	2517839,50	
	663240,21	2517832,38	
	663240,58	2517829,18	
	663242,76	2517823,45	
	663251,27	2517810,35	
	663261,85	2517815,28	
	663262,07	2517814,99	
29:22:012305:ЗУ48	663268,13	2517817,24	
	663264,93	2517825,66	
	663236,15	2517831,57	
	663237,67	2517834,22	
	663239,30	2517837,96	
	663237,04	2517843,98	
	663241,55	2517846,45	
	663237,98	2517854,96	
	663232,83	2517852,83	
	663202,17	2517839,89	
	663209,81	2517821,87	
	663217,72	2517825,16	
	663218,80	2517822,95	
	663236,15	2517831,57	
	29:22:012305:ЗУ49	663289,49	2517867,42
		663264,21	2517931,90
663228,64		2517918,65	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У51	663255,31	2517855,05
	663289,49	2517867,42
	663229,97	2517874,90
	663237,98	2517854,96
	663232,83	2517852,83
	663202,17	2517839,89
	663194,12	2517858,86
29:22:012305:3У52	663229,97	2517874,90
	663264,21	2517931,90
	663243,46	2517985,35
	663221,42	2517976,83
	663213,36	2517952,88
	663228,64	2517918,65
	663264,21	2517931,90
29:22:012305:3У53	663243,46	2517985,35
	663212,34	2518065,40
	663190,41	2518056,29
	663221,42	2517976,83
	663243,46	2517985,35
	663213,36	2517952,88
	663201,99	2517982,91
29:22:012305:3У54	663183,07	2517975,58
	663186,58	2517966,62
	663193,10	2517950,74
	663194,98	2517945,87
	663213,36	2517952,88
	663201,99	2517982,91
	663192,00	2518009,39
29:22:012305:3У55	663172,32	2518002,35
	663179,64	2517984,10
	663183,07	2517975,58
	663201,99	2517982,91
	663207,79	2517921,95
	663202,57	2517936,17
	663168,80	2517919,58
29:22:012305:3У56	663174,92	2517903,34
	663178,63	2517903,23
	663190,33	2517905,45
	663197,80	2517909,10
	663201,26	2517912,36
	663204,31	2517919,72
	663207,79	2517921,95
29:22:012305:3У57	663202,57	2517936,17
	663199,81	2517940,11
	663197,25	2517940,05
	663194,98	2517945,87
	663193,10	2517950,74
	663160,75	2517938,03
	663168,80	2517919,58

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У58	663202,57	2517936,17
	663154,46	2517953,67
	663160,75	2517938,03
	663193,10	2517950,74
	663186,57	2517966,62
29:22:012305:3У59	663154,46	2517953,67
	663154,46	2517953,67
	663186,58	2517966,62
	663183,07	2517975,58
	663179,64	2517984,10
29:22:012305:3У60	663147,64	2517972,36
	663154,46	2517953,67
	663179,64	2517984,10
	663172,32	2518002,35
	663192,00	2518009,39
	663184,99	2518025,80
	663174,10	2518020,36
	663166,27	2518016,90
	663162,27	2518014,80
	663158,23	2518011,25
	663155,80	2518007,23
	663152,27	2518000,61
	663150,67	2517997,10
	663144,18	2517994,45
	663142,36	2517985,05
29:22:012305:3У61	663147,64	2517972,36
	663179,64	2517984,10
	663224,16	2517724,19
	663226,99	2517755,74
	663189,39	2517739,58
29:22:012305:3У62	663199,73	2517713,68
	663224,16	2517724,19
	663199,73	2517713,68
	663189,39	2517739,58
	663186,78	2517746,17
	663167,33	2517738,69
	663170,18	2517731,74
	663165,35	2517729,77
29:22:012305:3У63	663177,32	2517699,41
	663201,36	2517709,68
	663199,73	2517713,68
	663226,99	2517755,74
	663220,36	2517773,09
	663182,10	2517758,33
	663186,78	2517746,17
	663189,39	2517739,58
29:22:012305:3У64	663226,99	2517755,74
	663220,36	2517773,09
	663213,09	2517790,41

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:012305:3У65	663179,21	2517775,78	
	663175,52	2517774,18	
	663182,10	2517758,33	
	663220,36	2517773,09	
	663213,09	2517790,41	
	663206,13	2517807,34	
	663176,87	2517794,77	
	663178,14	2517791,29	
	663177,01	2517790,52	
	663179,71	2517783,47	
	663176,67	2517782,11	
	663177,30	2517780,66	
	663179,21	2517775,78	
29:22:012305:3У66	663213,09	2517790,41	
	663205,58	2517809,19	
	663197,38	2517827,75	
	663195,80	2517831,19	
	663166,22	2517818,10	
	663170,26	2517808,17	
	663171,48	2517808,71	
	663175,95	2517797,04	
	663205,58	2517809,19	
	663183,22	2517861,40	
	663175,66	2517878,80	
	663152,42	2517869,63	
	663144,77	2517865,79	
29:22:012305:3У67	663144,14	2517868,67	
	663133,48	2517864,26	
	663147,48	2517846,62	
	663153,85	2517848,18	
	663183,22	2517861,40	
	663144,21	2517896,81	
	663165,87	2517903,01	
	663141,68	2517963,57	
	663120,21	2517954,65	
	663144,21	2517896,81	
	29:22:012305:3У68	663144,21	2517896,81
		663120,21	2517954,65
		663090,34	2517942,26
663113,28		2517885,70	
663122,23		2517889,21	
663127,07		2517891,83	
663144,21		2517896,81	
29:22:012305:3У69		663113,28	2517885,70
		663090,34	2517942,26
		663065,77	2517931,97
		663089,04	2517875,97
		663113,28	2517885,70
		29:22:012305:3У70	663342,20
	663342,20		2518180,19
	29:22:012305:3У72	663342,20	2518180,19
		663342,20	2518180,19



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У73	663328,42	2518214,68
	663265,70	2518188,43
	663277,56	2518159,73
	663298,91	2518168,58
	663300,78	2518164,07
	663342,20	2518180,19
	663229,97	2517874,90
	663221,28	2517895,92
	663184,44	2517880,74
	663194,12	2517858,86
29:22:012305:3У74	663229,97	2517874,90
	663255,67	2518135,16
	663283,08	2518146,49
	663277,56	2518159,73
	663265,70	2518188,43
	663238,26	2518177,26
	663252,85	2518142,06
	663255,67	2518135,16
	663222,65	2518094,68
	663265,04	2518112,54
29:22:012305:3У75	663255,67	2518135,16
	663252,85	2518142,06
	663210,13	2518124,84
	663222,65	2518094,68
	663252,85	2518142,06
	663238,26	2518177,26
	663195,53	2518160,02
	663210,13	2518124,84
	663252,85	2518142,06
	663206,95	2518088,16
29:22:012305:3У76	663194,34	2518118,54
	663136,69	2518095,07
	663149,52	2518064,37
	663206,95	2518088,16
	663194,34	2518118,54
	663179,77	2518153,65
	663122,08	2518130,35
	663136,69	2518095,07
	663194,34	2518118,54
	663325,74	2518221,38
29:22:012305:3У77	663310,32	2518254,27
	663307,54	2518253,16
	663273,54	2518239,66
	663287,90	2518205,91
	663325,74	2518221,38
	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
29:22:012305:3У78	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
29:22:012305:3У79	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
29:22:012305:3У80	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
29:22:012305:3У81	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95
	663238,10	2518185,61
	663287,90	2518205,91
	663273,54	2518239,66
	663223,77	2518219,95
	663223,77	2518219,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У82	663238,10	2518185,61
	663192,49	2518167,34
	663238,10	2518185,61
	663223,77	2518219,95
	663178,14	2518201,91
	663192,49	2518167,34
29:22:012305:3У83	663176,71	2518161,03
	663162,34	2518195,66
	663104,49	2518172,84
	663119,06	2518137,72
	663176,71	2518161,03
	663141,85	2518061,23
29:22:012305:3У85	663129,16	2518092,29
	663074,38	2518070,81
	663088,12	2518038,91
	663141,85	2518061,23
	663129,16	2518092,29
	663124,37	2518103,92
29:22:012305:3У86	663117,10	2518121,48
	663112,96	2518131,48
	663058,49	2518109,24
	663074,38	2518070,81
	663129,16	2518092,29
	663112,96	2518131,48
29:22:012305:3У87	663097,05	2518169,91
	663057,70	2518154,04
	663065,99	2518133,98
	663050,99	2518127,85
	663058,49	2518109,24
	663112,96	2518131,48
29:22:012305:3У88	663031,25	2518015,34
	663088,12	2518038,91
	663074,38	2518070,81
	663058,49	2518109,24
	663050,99	2518127,85
	663027,99	2518118,46
	662997,45	2518105,91
	663006,68	2518076,50
	663031,25	2518015,34
	663006,68	2518076,50
	663028,73	2518022,25
	663055,72	2518031,79
	663055,23	2518042,02
	663034,47	2518100,80
663007,64	2518091,52	
29:22:012305:3У90	663011,25	2518080,85
	663006,68	2518076,50
	663301,92	2518265,16
	663275,52	2518322,66

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У91	663238,30	2518308,40
	663249,52	2518279,20
	663261,80	2518249,42
	663301,92	2518265,16
	663212,26	2518230,29
	663261,80	2518249,42
	663249,52	2518279,20
29:22:012305:3У92	663200,14	2518259,19
	663212,26	2518230,29
	663249,52	2518279,20
	663238,30	2518308,40
	663188,05	2518288,61
	663190,48	2518282,46
	663200,14	2518259,19
29:22:012305:3У93	663249,52	2518279,20
	663200,14	2518259,19
	663188,05	2518288,61
	663148,60	2518273,20
	663150,74	2518268,04
	663161,11	2518243,01
	663200,14	2518259,19
29:22:012305:3У94	663157,30	2518207,80
	663145,34	2518236,62
	663098,06	2518217,88
	663110,03	2518189,06
	663157,30	2518207,80
	663098,06	2518217,88
	663145,34	2518236,62
29:22:012305:3У95	663132,75	2518266,96
	663085,52	2518248,44
	663098,06	2518217,88
	663110,03	2518189,06
	663098,06	2518217,88
	663055,33	2518200,09
	663067,67	2518169,53
29:22:012305:3У96	663110,71	2518187,49
	663110,03	2518189,06
	663055,33	2518200,09
	663098,06	2518217,88
	663085,52	2518248,44
	663042,55	2518231,71
	663055,33	2518200,09
29:22:012305:3У99	663270,20	2518334,58
	663249,33	2518379,77
	663145,96	2518337,71
	663125,29	2518329,27
	663143,55	2518285,34
	663270,20	2518334,58
	663127,69	2518279,15
29:22:012305:3У100		

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У101	663109,55	2518322,87
	663065,94	2518305,12
	663083,62	2518261,86
	663127,69	2518279,15
	663083,62	2518261,86
	663065,94	2518305,12
	663020,48	2518286,50
29:22:012305:3У102	663037,83	2518243,88
	663083,62	2518261,86
	663065,99	2518133,98
	663057,70	2518154,04
	663043,58	2518189,04
	663005,44	2518173,27
	663027,99	2518118,46
29:22:012305:3У103	663050,99	2518127,85
	663065,99	2518133,98
	662997,45	2518105,91
	663027,99	2518118,46
	663005,44	2518173,27
	662974,34	2518161,14
	662997,45	2518105,91
29:22:012305:3У104	663043,58	2518189,04
	663020,90	2518245,26
	662982,98	2518230,17
	663005,44	2518173,27
	663043,58	2518189,04
	663020,90	2518245,26
	663006,57	2518280,79
29:22:012305:3У105	662968,84	2518265,45
	662982,98	2518230,17
	663020,90	2518245,26
	663141,36	2518352,05
	663138,81	2518360,68
	663118,82	2518406,95
	663074,73	2518388,30
29:22:012201:3У106	663097,07	2518334,17
	663141,36	2518352,05
	663097,07	2518334,17
	663074,73	2518388,30
	663025,00	2518367,89
	663046,84	2518313,44
	663097,07	2518334,17
29:22:012201:3У107	663046,84	2518313,44
	663025,00	2518367,89
	663008,29	2518360,95
	662988,53	2518352,64
	663010,22	2518298,70
	663046,84	2518313,44
	663010,22	2518298,70
29:22:000000:3У109	663010,22	2518298,70

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У110	662988,53	2518352,64
	662957,78	2518339,74
	662979,99	2518286,35
	663010,22	2518298,70
	662927,56	2518265,02
	662979,99	2518286,35
	662957,78	2518339,74
	662905,83	2518318,44
29:22:012306:3У113	662927,56	2518265,02
	663104,39	2517799,78
	663091,90	2517829,69
	663024,53	2517803,19
	663037,51	2517772,03
	663104,39	2517799,78
29:22:012306:3У114	663024,53	2517803,19
	663091,90	2517829,69
	663080,11	2517858,12
	663012,71	2517831,63
	663024,53	2517803,19
	663017,24	2517799,74
29:22:012306:3У115	663005,15	2517828,74
	662928,20	2517798,51
	662939,81	2517769,28
	663017,24	2517799,74
	663080,11	2517858,12
	663064,72	2517895,44
29:22:012306:3У116	662998,91	2517864,85
	663012,71	2517831,63
	663080,11	2517858,12
	663005,15	2517828,74
	662991,53	2517861,42
	662916,97	2517826,81
29:22:012306:3У117	662928,20	2517798,51
	663005,15	2517828,74
	663061,57	2517902,77
	663043,66	2517946,20
	662987,37	2517923,23
	663007,17	2517877,57
29:22:012306:3У118	663061,57	2517902,77
	663043,66	2517946,20
	663026,18	2517988,25
	662969,22	2517964,50
	662987,37	2517923,23
	663043,66	2517946,20
29:22:012306:3У119	662999,94	2517874,21
	662980,18	2517919,97
	662946,81	2517905,92
	662966,14	2517858,52
	662999,94	2517874,21
	662999,94	2517874,21

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012306:3У121	662980,18	2517919,97
	662961,91	2517961,69
	662929,80	2517948,15
	662946,81	2517905,92
	662980,18	2517919,97
29:22:012306:3У122	662966,14	2517858,52
	662946,81	2517905,92
	662894,06	2517884,52
	662913,99	2517834,31
	662966,14	2517858,52
29:22:012306:3У123	662946,81	2517905,92
	662929,80	2517948,15
	662877,47	2517926,47
	662894,06	2517884,52
	662946,81	2517905,92
29:22:012306:3У124	662945,23	2517733,67
	662927,05	2517779,38
	662902,87	2517769,61
	662921,16	2517723,78
	662945,23	2517733,67
29:22:012306:3У125	662927,05	2517779,38
	662909,60	2517823,39
	662885,91	2517812,39
	662902,87	2517769,61
	662927,05	2517779,38
29:22:012306:3У126	662882,92	2517819,89
	662906,63	2517830,90
	662890,79	2517870,84
	662866,35	2517861,29
	662882,92	2517819,89
29:22:012306:3У127	662866,35	2517861,29
	662890,79	2517870,84
	662869,81	2517923,90
	662840,10	2517927,90
	662843,61	2517918,72
	662866,35	2517861,29
	662843,61	2517918,72
	662850,58	2517919,54
	662850,15	2517924,67
	662843,02	2517923,87
662843,61	2517918,72	
29:22:012306:3У128	662833,16	2517687,22
	662913,89	2517720,80
	662910,60	2517728,54
	662820,46	2517740,07
	662814,42	2517687,52
29:22:012306:3У129	662833,16	2517687,22
	662814,42	2517687,52
	662820,46	2517740,07

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012306:3У131	662761,21	2517747,65
	662753,27	2517748,61
	662738,20	2517750,18
	662729,71	2517688,37
	662814,42	2517687,52
	662907,02	2517737,56
	662885,79	2517790,96
	662820,18	2517798,45
29:22:012306:3У132	662814,74	2517749,05
	662907,02	2517737,56
	662885,79	2517790,96
	662869,42	2517832,15
	662824,72	2517837,75
29:22:012306:3У134	662820,18	2517798,45
	662885,79	2517790,96
	662869,42	2517832,15
	662857,64	2517861,80
	662776,13	2517871,42
	662772,86	2517844,25
	662824,72	2517837,75
29:22:012306:3У135	662869,42	2517832,15
	662857,64	2517861,80
	662840,04	2517906,08
	662781,16	2517913,20
	662776,13	2517871,42
29:22:012306:3У136	662857,64	2517861,80
	662840,04	2517906,08
	662830,88	2517929,28
	662783,74	2517935,55
	662781,16	2517913,20
29:22:012306:3У137	662840,04	2517906,08
	662753,27	2517748,61
	662760,95	2517812,28
	662746,82	2517814,05
	662738,20	2517750,18
29:22:012306:3У138	662753,27	2517748,61
	662760,95	2517812,28
	662769,39	2517882,23
	662756,37	2517884,07
	662746,82	2517814,05
29:22:012306:3У139	662760,95	2517812,28
	662769,39	2517882,23
	662776,02	2517936,51
	662763,77	2517938,33
	662756,37	2517884,07
29:22:012305:3У140	662769,39	2517882,23
	663016,95	2518009,37
	662999,34	2518060,53
	662966,96	2518048,29

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:ЗУ141	662985,90	2517996,48
	663016,95	2518009,37
	662947,86	2517980,42
	662985,90	2517996,48
	662966,96	2518048,29
29:22:012305:ЗУ142	662927,87	2518033,40
	662947,86	2517980,42
	662947,86	2517980,42
	662927,87	2518033,40
	662877,93	2518014,49
29:22:012305:ЗУ143	662900,06	2517960,62
	662947,86	2517980,42
	662900,06	2517960,62
	662877,93	2518014,49
	662845,98	2518002,75
29:22:012305:ЗУ144	662843,51	2517982,67
	662839,13	2517947,50
	662860,38	2517944,34
	662900,06	2517960,62
	662839,13	2517947,50
29:22:012305:ЗУ145	662843,51	2517982,67
	662799,03	2517988,80
	662794,04	2517953,35
	662839,13	2517947,50
	662799,03	2517988,80
29:22:012306:ЗУ146	662843,51	2517982,67
	662845,98	2518002,75
	662849,60	2518032,09
	662806,08	2518038,05
	662804,40	2518026,32
29:22:012306:ЗУ147	662802,47	2518026,57
	662799,91	2518007,72
	662801,70	2518007,46
	662799,03	2517988,80
	662786,18	2517954,34
29:22:012306:ЗУ148	662793,20	2518003,98
	662773,07	2518006,68
	662766,33	2517957,16
	662786,18	2517954,34
	662793,20	2518003,98
29:22:012306:ЗУ148	662802,61	2518070,27
	662782,08	2518073,11
	662773,07	2518006,68
	662793,20	2518003,98
	662782,08	2518073,11
29:22:012306:ЗУ148	662802,61	2518070,27
	662812,00	2518136,04
	662791,13	2518139,03
29:22:012306:ЗУ148	662782,08	2518073,11



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У149	662791,13	2518139,03
	662812,00	2518136,04
	662822,80	2518211,87
	662799,51	2518201,19
	662791,13	2518139,03
29:22:012305:3У151	662926,77	2518129,30
	662966,38	2518146,04
	662947,03	2518193,05
	662906,65	2518176,97
	662926,77	2518129,30
29:22:012305:3У152	662947,03	2518193,05
	662923,95	2518247,32
	662919,32	2518245,48
	662884,68	2518230,03
	662886,37	2518225,73
	662906,65	2518176,97
	662947,03	2518193,05
29:22:012305:3У153	662926,77	2518129,30
	662906,65	2518176,97
	662886,37	2518225,73
	662855,80	2518212,31
	662844,27	2518113,46
	662938,08	2518102,52
	662926,77	2518129,30
29:22:012305:3У154	662844,27	2518113,46
	662855,80	2518212,31
	662829,36	2518200,54
	662816,31	2518109,42
	662844,27	2518113,46
29:22:012201:3У155	662777,72	2518320,46
	662819,53	2518337,05
	662806,96	2518364,29
	662766,00	2518345,39
	662777,72	2518320,46
29:22:012201:3У156	662777,72	2518320,46
	662766,00	2518345,39
	662738,14	2518332,54
	662749,52	2518307,87
	662766,08	2518315,84
	662777,72	2518320,46
29:22:012201:3У157	662696,48	2518282,36
	662749,52	2518307,87
	662738,14	2518332,54
	662684,36	2518307,73
	662696,48	2518282,36
29:22:012201:3У158	662696,48	2518282,36
	662684,36	2518307,73
	662644,78	2518289,48
	662656,78	2518263,27

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012306:3У161	662696,48	2518282,36
	663030,01	2517768,88
	663017,24	2517799,74
	662939,81	2517769,28
	662952,73	2517736,82
29:22:000000:3У167	663030,01	2517768,88
	663977,55	2517907,78
	663962,85	2517945,40
	663940,62	2517971,56
	663673,71	2517879,75
	663636,34	2517812,33
	663547,68	2517774,40
	663564,24	2517729,68
	663765,53	2517825,27
	663828,50	2517851,27
29:22:012302:3У168	663914,48	2517886,11
	663977,55	2517907,78
	663930,22	2517983,88
	663864,36	2518040,80
	663646,10	2517965,69
29:22:012302:3У169	663672,97	2517895,36
	663930,22	2517983,88
	663853,11	2518052,79
	663805,94	2518115,01
	663619,04	2518036,52
29:22:012302:3У170	663640,74	2517979,71
	663853,11	2518052,79
	663608,80	2518199,14
	663608,72	2518203,06
	663607,53	2518205,59
	663597,15	2518205,82
29:22:012306:3У171	663596,99	2518199,47
	663608,80	2518199,14
	663165,07	2517653,58
	663110,14	2517785,93
	662836,07	2517672,19
29:22:000000:3У172	662849,22	2517589,55
	663165,07	2517653,58
	662849,22	2517589,55
	662836,07	2517672,19
	662727,67	2517673,40
29:22:000000:3У173	662712,47	2517561,76
	662849,22	2517589,55
	663008,29	2518360,95
	662974,14	2518441,52
	662946,80	2518432,12
	662942,31	2518450,90
	662579,67	2518419,26
	662542,81	2518276,01

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662552,77	2518280,50
	662561,34	2518282,56
	662568,15	2518282,56
	662571,55	2518282,25
	662576,14	2518282,31
	662596,88	2518244,57
	662624,74	2518247,86
	662656,78	2518263,27
	662644,78	2518289,48
	662684,36	2518307,73
	662738,14	2518332,54
	662766,00	2518345,39
	662806,96	2518364,29
	662819,53	2518337,05
	662891,65	2518353,28
	662905,83	2518318,44
	662957,78	2518339,74
	662988,53	2518352,64
	663008,29	2518360,95
29:22:012302:3У174	663608,99	2518020,79
	663520,17	2518144,91
	663512,99	2518141,52
	663483,36	2518129,24
	663473,71	2518125,19
	663460,20	2518157,43
	663456,08	2518166,85
	663407,77	2518146,76
	663435,59	2518082,16
	663463,16	2518018,06
	663469,03	2518004,75
	663483,82	2517970,35
29:22:012302:3У175	663608,99	2518020,79
	663660,30	2517886,49
	663616,89	2518000,10
	663556,77	2517974,24
	663560,36	2517965,14
	663583,07	2517909,59
	663555,29	2517898,24
	663530,41	2517888,26
	663566,41	2517798,76
	663625,72	2517824,10
	663660,30	2517886,49
29:22:012306:3У176	662714,59	2517688,54
	662748,98	2517941,20
	662555,94	2517900,29
	662655,15	2517689,21
	662714,59	2517688,54

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 29:22:000000:3У6 площадью 34 538 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У17 площадью 9 316 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У25 площадью 17 455 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012302:3У34 площадью 2 026 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У38 площадью 4 319 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У43 площадью 275 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У50 площадью 1 492 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У71 площадью 5 477 кв. м с видом разрешенного использования "Благоустройство" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У79 площадью 1 600 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У84 площадью 946 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У89 площадью 5 057 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У98 площадью 3 041 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У111 площадью 12 597 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У112 площадью 12 038 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У130 площадью 1 224 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У133 площадью 4 692 кв. м с видом разрешенного использования "Благоустройство" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У150 площадью 13 219 кв. м с видом разрешенного использования "Благоустройство" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У159 площадью 3 118 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У160 площадью 15 374 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У162 площадью 6 509 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012306:3У163 площадью 1 509 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У164 площадью 6 838 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У165 площадью 5 077 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У166 площадью 9 565 кв. м с видом разрешенного использования "Благоустройство" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:012305:3У177 площадью 3 366 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 № 3, каталог координат – в таблице № 4.

Таблица № 3

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:000000:3У6	34 538	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У17	9 316	Земли государственной собственности
29:22:012302:3У25	17 455	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:012302:3У34	2 026	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У38	4 319	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У43	275	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У50	1 492	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У71	5 477	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У79	1 600	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У84	946	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У89	5 057	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У98	3 041	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У111	12 597	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У112	12 038	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У130	1 224	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У133	4 692	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У150	13 219	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У159	3 118	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У160	15 374	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У162	6 509	Земли государственной собственности
29:22:012306:3У163	1 509	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У164	6 838	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У165	5 077	Земли государственной собственности
29:22:000000:3У166	9 565	Земли государственной собственности
29:22:012305:3У177	3 366	Земли государственной собственности

Таблица № 4

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У6	663452,44	2517749,89
	663445,29	2517746,90
	663400,33	2517727,85
	663360,27	2517712,90
	663352,97	2517710,43
	663312,91	2517695,49
	663306,93	2517693,14
	663266,58	2517678,03
	663258,95	2517676,16
	663179,95	2517656,86
	663185,49	2517642,77
	663270,39	2517663,57
	663314,72	2517679,97
	663362,09	2517697,73
	663409,11	2517715,15
	663451,46	2517733,10
	663501,96	2517754,86
	663547,68	2517774,40
	663636,34	2517812,33
	663673,71	2517879,75
663940,62	2517971,56	
663930,22	2517983,88	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663672,97	2517895,36
	663646,10	2517965,69
	663864,36	2518040,80
	663853,11	2518052,79
	663640,74	2517979,71
	663619,04	2518036,52
	663805,94	2518115,01
	663790,84	2518134,09
	663613,15	2518059,51
	663520,27	2518189,15
	663515,16	2518201,71
	663502,75	2518231,71
	663413,54	2518446,32
	663390,31	2518437,09
	663407,07	2518397,05
	663412,85	2518383,40
	663448,33	2518297,42
	663475,42	2518232,12
	663486,90	2518204,35
	663495,67	2518183,29
	663499,52	2518173,77
	663520,17	2518144,91
	663608,99	2518020,79
	663616,89	2518000,10
	663660,30	2517886,49
	663625,72	2517824,10
	663566,41	2517798,76
	663542,04	2517788,35
	663480,60	2517761,86
	663452,44	2517749,89
29:22:000000:3У17	663355,72	2518149,95
	663368,60	2518155,46
	663354,92	2518185,33
	663326,85	2518246,75
	663288,57	2518330,19
	663282,30	2518343,86
	663276,99	2518355,49
	663272,33	2518353,64
	663259,09	2518384,12
	663249,33	2518379,77
	663270,20	2518334,58
	663275,52	2518322,66
	663301,92	2518265,16
	663307,54	2518253,16
	663310,32	2518254,27
	663325,74	2518221,38
	663328,42	2518214,68
	663342,20	2518180,19
	663355,72	2518149,95

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663378,13	2518134,51
	663390,29	2518106,28
	663386,84	2518104,75
	663389,88	2518097,89
	663393,26	2518099,39
	663405,99	2518069,78
	663433,39	2518006,03
	663439,42	2517991,99
	663469,63	2517921,73
	663466,63	2517920,43
	663480,06	2517888,95
	663481,95	2517887,63
	663487,73	2517873,91
	663489,77	2517874,76
	663507,62	2517833,16
	663513,70	2517819,02
	663505,70	2517815,16
	663443,37	2517785,07
	663440,57	2517780,59
	663452,44	2517749,89
	663445,29	2517746,90
	663435,10	2517772,47
	663424,40	2517799,62
	663429,93	2517801,78
	663434,61	2517790,94
	663436,24	2517791,65
	663442,41	2517794,31
	663498,16	2517820,67
	663498,67	2517822,37
	663452,94	2517928,33
	663448,44	2517931,13
	663445,75	2517937,27
	663441,79	2517944,38
	663363,77	2518128,59
	663378,13	2518134,51
	663495,67	2518183,29
	663466,05	2518171,00
	663456,08	2518166,85
	663407,77	2518146,76
	663378,13	2518134,51
	663363,77	2518128,59
	663281,81	2518094,59
	663268,85	2518088,98
	663225,22	2518070,78
	663212,34	2518065,40
	663190,41	2518056,29
	663176,80	2518050,63
	663168,16	2518047,15
	663148,63	2518039,33

29:22:012302:3У25



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	663111,67	2518024,04
	663040,04	2517994,00
	663026,18	2517988,25
	662969,22	2517964,50
	662961,91	2517961,69
	662929,80	2517948,15
	662877,47	2517926,47
	662870,76	2517923,75
	662869,81	2517923,90
	662840,10	2517927,90
	662830,88	2517929,28
	662783,74	2517935,55
	662776,02	2517936,51
	662763,77	2517938,33
	662766,33	2517957,16
	662786,18	2517954,34
	662794,04	2517953,35
	662839,13	2517947,50
	662860,38	2517944,34
	662900,06	2517960,62
	662947,86	2517980,42
	662985,90	2517996,48
	663016,95	2518009,37
	663031,25	2518015,34
	663088,12	2518038,91
	663141,85	2518061,23
	663149,52	2518064,37
	663206,95	2518088,16
	663222,65	2518094,68
	663265,04	2518112,54
	663313,76	2518132,74
	663355,72	2518149,95
	663368,60	2518155,46
	663406,29	2518170,85
	663486,90	2518204,35
	663495,67	2518183,29
	663352,14	2518141,23
	663353,07	2518139,18
	663355,28	2518134,32
	663352,18	2518133,03
	663350,03	2518137,97
	663349,17	2518139,94
	663352,14	2518141,23
	663412,85	2518383,40
	663407,07	2518397,05
	663359,50	2518376,77
	663329,51	2518363,99
	663282,30	2518343,86
	663288,57	2518330,19

29:22:012302:3У34

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У38	663337,73	2518351,20
	663378,96	2518368,81
	663412,85	2518383,40
	663222,65	2518094,68
	663210,13	2518124,84
	663195,53	2518160,02
	663192,49	2518167,34
	663178,14	2518201,91
	663174,02	2518211,72
	663161,11	2518243,01
	663150,74	2518268,04
	663148,60	2518273,20
	663143,55	2518285,34
	663125,29	2518329,27
	663109,55	2518322,87
	663127,69	2518279,15
	663132,75	2518266,96
	663145,34	2518236,62
	663157,30	2518207,80
	663162,34	2518195,66
29:22:012305:3У43	663176,71	2518161,03
	663179,77	2518153,65
	663194,34	2518118,54
	663206,95	2518088,16
	663222,65	2518094,68
	663312,91	2517695,49
	663302,17	2517721,54
	663300,87	2517721,06
	663294,55	2517738,02
	663291,11	2517736,76
	663289,47	2517735,89
	663306,93	2517693,14
29:22:012305:3У50	663312,91	2517695,49
	663190,41	2518056,29
	663176,80	2518050,63
	663184,99	2518025,80
	663192,00	2518009,39
	663201,99	2517982,91
	663213,36	2517952,88
	663221,42	2517976,83
29:22:012305:3У71	663190,41	2518056,29
	663141,68	2517963,57
	663124,53	2518008,76
	663118,94	2518006,45
	663111,67	2518024,04
	663040,04	2517994,00
	663065,77	2517931,97
	663090,34	2517942,26
	663120,21	2517954,65

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У79	663141,68	2517963,57
	663195,53	2518160,02
	663238,26	2518177,26
	663265,70	2518188,43
	663328,42	2518214,68
	663325,74	2518221,38
	663287,90	2518205,91
	663238,10	2518185,61
	663192,49	2518167,34
	663195,53	2518160,02
	663179,77	2518153,65
	663176,71	2518161,03
	663119,06	2518137,72
	663122,08	2518130,35
29:22:012305:3У84	663179,77	2518153,65
	663149,52	2518064,37
	663136,69	2518095,07
	663122,08	2518130,35
	663119,06	2518137,72
	663104,49	2518172,84
	663097,05	2518169,91
	663112,96	2518131,48
	663117,10	2518121,48
	663124,37	2518103,92
	663129,16	2518092,29
	663141,85	2518061,23
	663149,52	2518064,37
	29:22:012305:3У89	663157,30
663110,03		2518189,06
663110,71		2518187,49
663067,67		2518169,53
663055,33		2518200,09
663042,55		2518231,71
663037,83		2518243,88
663020,48		2518286,50
663006,57		2518280,79
663020,90		2518245,26
663043,58		2518189,04
663057,70		2518154,04
663097,05		2518169,91
663104,49		2518172,84
663162,34		2518195,66
663157,30		2518207,80
663174,02		2518211,72
663178,14		2518201,91
663223,77		2518219,95
663273,54		2518239,66
663307,54	2518253,16	
663301,92	2518265,16	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:ЗУ98	663261,80	2518249,42
	663212,26	2518230,29
	663174,02	2518211,72
	663148,60	2518273,20
	663188,05	2518288,61
	663238,30	2518308,40
	663275,52	2518322,66
	663270,20	2518334,58
	663143,55	2518285,34
	663148,60	2518273,20
	663127,69	2518279,15
	663083,62	2518261,86
	663037,83	2518243,88
	663042,55	2518231,71
	663085,52	2518248,44
29:22:000000:ЗУ111	663132,75	2518266,96
	663127,69	2518279,15
	662919,32	2518245,48
	662923,95	2518247,32
	662936,20	2518252,18
	662968,84	2518265,45
	663006,57	2518280,79
	663020,48	2518286,50
	663065,94	2518305,12
	663109,55	2518322,87
	663125,29	2518329,27
	663145,96	2518337,71
	663141,36	2518352,05
	663097,07	2518334,17
	663046,84	2518313,44
	663010,22	2518298,70
	662979,99	2518286,35
	662927,56	2518265,02
	662905,83	2518318,44
	662891,65	2518353,28
	662819,53	2518337,05
	662777,72	2518320,46
	662766,08	2518315,84
	662749,52	2518307,87
	662696,48	2518282,36
662656,78	2518263,27	
662624,74	2518247,86	
662596,88	2518244,57	
662420,00	2518219,18	
662407,93	2518216,03	
662414,08	2518202,12	
662422,93	2518204,48	
662629,14	2518233,33	
662772,09	2518302,09	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У112	662799,53	2518312,94
	662815,55	2518319,22
	662825,45	2518323,12
	662882,54	2518335,88
	662916,22	2518252,74
	662919,32	2518245,48
	663040,04	2517994,00
	663026,18	2517988,25
	663043,66	2517946,20
	663061,57	2517902,77
	663064,72	2517895,44
	663080,11	2517858,12
	663091,90	2517829,69
	663104,39	2517799,78
	663037,51	2517772,03
	663030,01	2517768,88
	662952,73	2517736,82
	662945,23	2517733,67
	662921,16	2517723,78
	662913,89	2517720,80
	662833,16	2517687,22
	662814,42	2517687,52
	662729,71	2517688,37
	662727,67	2517673,40
	662836,07	2517672,19
	663110,14	2517785,93
	663165,07	2517653,58
	663179,32	2517619,15
	663193,84	2517621,53
	663185,49	2517642,77
663179,95	2517656,86	
663167,70	2517686,43	
663164,56	2517693,96	
663151,99	2517724,26	
663089,04	2517875,97	
663065,77	2517931,97	
663040,04	2517994,00	
29:22:012306:3У130	662910,60	2517728,54
	662907,02	2517737,56
	662814,74	2517749,05
	662762,17	2517755,60
	662761,21	2517747,65
	662820,46	2517740,07
29:22:012306:3У133	662910,60	2517728,54
	662814,74	2517749,05
	662820,18	2517798,45
	662824,72	2517837,75
	662772,86	2517844,25
	662762,17	2517755,60

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:3У150	662814,74	2517749,05
	662999,34	2518060,53
	662985,46	2518100,90
	662945,85	2518084,16
	662938,08	2518102,52
	662844,27	2518113,46
	662816,31	2518109,42
	662806,08	2518038,05
	662849,60	2518032,09
	662845,98	2518002,75
	662877,93	2518014,49
	662927,87	2518033,40
	662966,96	2518048,29
29:22:000000:3У159	662999,34	2518060,53
	662919,32	2518245,48
	662916,22	2518252,74
	662822,80	2518211,87
	662812,00	2518136,04
	662802,64	2518070,27
	662793,20	2518003,98
	662786,18	2517954,34
	662794,04	2517953,35
	662799,03	2517988,80
	662801,70	2518007,46
	662799,91	2518007,72
	662802,47	2518026,57
	662804,40	2518026,32
	662806,08	2518038,05
	662816,31	2518109,42
	662829,36	2518200,54
29:22:000000:3У160	662855,80	2518212,31
	662886,37	2518225,73
	662884,68	2518230,03
	662919,32	2518245,48
	662727,67	2517673,40
	662729,71	2517688,37
	662738,20	2517750,18
	662746,82	2517814,05
	662756,37	2517884,07
	662763,77	2517938,33
	662766,33	2517957,16
	662773,07	2518006,68
	662782,08	2518073,11
	662791,13	2518139,03
662799,51	2518201,19	
662815,55	2518319,22	
662799,57	2518312,91	
662751,08	2517957,01	
662549,39	2517914,23	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	662555,94	2517900,29
	662748,98	2517941,20
	662714,59	2517688,54
	662655,15	2517689,21
	662655,44	2517674,20
	662712,55	2517673,56
	662696,92	2517558,74
	662712,47	2517561,76
	662727,67	2517673,40
29:22:012306:3У162	663064,72	2517895,44
	663061,57	2517902,77
	663007,17	2517877,57
	662987,37	2517923,23
	662969,22	2517964,50
	662961,91	2517961,69
	662980,18	2517919,97
	662999,94	2517874,21
	662966,14	2517858,52
	662913,99	2517834,31
	662894,06	2517884,52
	662877,47	2517926,47
	662870,76	2517923,75
	662869,81	2517923,90
	662890,79	2517870,84
	662906,63	2517830,90
	662882,92	2517819,89
	662866,35	2517861,29
	662843,61	2517918,72
	662840,10	2517927,90
	662830,88	2517929,28
	662840,04	2517906,08
	662857,64	2517861,80
	662869,42	2517832,15
	662885,79	2517790,96
	662907,02	2517737,56
	662910,60	2517728,54
	662913,89	2517720,80
	662921,16	2517723,78
	662902,87	2517769,61
	662885,91	2517812,39
	662909,60	2517823,39
	662927,05	2517779,38
	662945,23	2517733,67
	662952,73	2517736,82
	662939,81	2517769,28
	662928,20	2517798,51
	662916,97	2517826,81
	662991,53	2517861,42
	663005,15	2517828,74

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012306:3У163	663017,24	2517799,74
	663030,01	2517768,88
	663037,51	2517772,03
	663024,53	2517803,19
	663012,71	2517831,63
	662998,91	2517864,85
	663064,72	2517895,44
	662783,74	2517935,55
	662776,02	2517936,51
	662769,39	2517882,23
	662760,95	2517812,28
	662753,27	2517748,61
	662761,21	2517747,65
	662762,17	2517755,60
	662772,86	2517844,25
	662776,13	2517871,42
29:22:012305:3У164	662781,16	2517913,20
	662783,74	2517935,55
	663352,97	2517710,43
	663360,27	2517712,90
	663346,09	2517747,47
	663330,90	2517784,57
	663303,78	2517850,83
	663293,99	2517877,38
	663297,36	2517885,39
	663274,67	2517944,15
	663334,94	2517968,71
	663281,81	2518094,59
	663268,85	2518088,98
	663296,68	2518022,66
	663299,38	2518016,39
	663313,57	2517983,43
	663311,52	2517974,20
	663270,60	2517957,74
	663264,99	2517956,00
	663262,98	2517963,00
663263,94	2517966,71	
663265,59	2517967,24	
663225,22	2518070,78	
663212,34	2518065,40	
663243,46	2517985,35	
663264,21	2517931,90	
663289,49	2517867,42	
663303,44	2517831,80	
663311,71	2517812,19	
663325,67	2517776,38	
663329,25	2517767,67	
663342,17	2517736,19	
663352,97	2517710,43	



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:012305:ЗУ165	663258,95	2517676,16
	663266,58	2517678,03
	663250,94	2517716,57
	663250,22	2517727,39
	663238,94	2517754,73
	663231,86	2517771,87
	663224,06	2517788,54
	663215,92	2517808,73
	663209,81	2517821,87
	663202,17	2517839,89
	663194,12	2517858,86
	663184,44	2517880,74
	663174,92	2517903,34
	663168,80	2517919,58
	663160,75	2517938,03
	663154,46	2517953,67
	663147,64	2517972,36
	663142,36	2517985,05
	663144,18	2517994,45
	663150,67	2517997,10
	663152,27	2518000,61
	663155,80	2518007,23
	663158,23	2518011,25
	663162,27	2518014,80
	663166,27	2518016,90
	663162,03	2518027,62
	663168,16	2518047,15
	663148,63	2518039,33
	663155,90	2518021,78
	663124,53	2518008,76
	663141,68	2517963,57
	663165,87	2517903,01
	663175,66	2517878,80
	663183,22	2517861,40
	663192,32	2517837,77
	663195,80	2517831,19
	663197,38	2517827,75
	663205,58	2517809,19
	663206,13	2517807,34
	663213,09	2517790,41
	663220,36	2517773,09
	663226,99	2517755,74
	663224,16	2517724,19
	663199,73	2517713,68
	663201,36	2517709,68
	663177,32	2517699,41
	663164,56	2517693,96
	663167,70	2517686,43
	663241,76	2517718,21

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У166	663258,95	2517676,16
	662916,22	2518252,74
	662882,54	2518335,88
	662825,45	2518323,12
	662815,55	2518319,22
	662799,51	2518201,19
	662822,80	2518211,87
29:22:012305:3У177	662916,22	2518252,74
	663016,95	2518009,37
	663031,25	2518015,34
	663006,68	2518076,50
	662997,45	2518105,91
	662974,34	2518161,14
	662936,20	2518252,18
	662923,95	2518247,32
	662947,03	2518193,05
	662966,38	2518146,04
	662985,46	2518100,90
	662999,34	2518060,53
	663016,95	2518009,37

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 № 5.

Таблица № 5

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012305:3У1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:3У6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012305:3У7	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012305:3У8	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У9	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012305:3У10	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У11	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У12	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У13	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У14	Спорт (5.1)
29:22:012305:3У15	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У16	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:000000:3У17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012302:3У18	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012305:3У19	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012302:3У20	Образование и просвещение (3.5)
29:22:012302:3У21	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012302:3У22	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У23	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У24	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012302:3У25	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012302:3У26	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012302:3У27	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012305:3У28	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У29	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У30	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У31	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У32	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У33	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
29:22:012302:3У34	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012302:3У35	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:3У36	Магазины (4.4)
29:22:012305:3У37	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012305:3У38	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012305:3У39	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012305:3У40	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У41	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У42	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У43	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012305:3У44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У46	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У47	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У48	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У49	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У50	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:012305:3У51	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У52	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У53	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:3У54	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У55	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У56	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У57	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У58	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У59	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У60	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У61	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У62	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У63	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У64	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У65	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У66	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У67	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
29:22:012305:3У68	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)





Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:012302:ЗУ169	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:ЗУ170	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:012306:ЗУ171	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:000000:ЗУ172	Деловое управление (4.1)
29:22:000000:ЗУ173	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012302:ЗУ174	Образование и просвещение (3.5)
29:22:012302:ЗУ175	Образование и просвещение (3.5)
29:22:012306:ЗУ176	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:012305:ЗУ177	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

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 № 6. 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 № 6

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
1	663511,37	2518489,80
2	663488,22	2518482,67
3	663454,21	2518467,80
4	663145,84	2518338,02
5	663138,81	2518360,68
6	663118,82	2518406,95
7	663008,29	2518360,95
8	662978,67	2518430,84
9	662974,14	2518441,52

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
10	662946,80	2518432,12
11	662942,31	2518450,90
12	662894,39	2518448,61
13	662878,96	2518446,42
14	662878,64	2518446,35
15	662804,15	2518435,83
16	662743,24	2518430,28
17	662641,94	2518423,46
18	662634,11	2518422,73
19	662611,03	2518421,34
20	662579,67	2518419,26
21	662542,81	2518276,01
22	662547,71	2518278,42
23	662552,77	2518280,50
24	662557,94	2518282,26
25	662561,34	2518282,56
26	662564,75	2518282,66
27	662568,15	2518282,56
28	662571,55	2518282,25
29	662576,14	2518282,31
30	662598,23	2518241,21
31	662606,12	2518237,54
32	662484,53	2518224,14
33	662409,90	2518211,56
34	662414,29	2518202,21
35	662422,93	2518204,48
36	662629,10	2518233,36
37	662772,06	2518302,11
38	662799,53	2518312,94
39	662751,08	2517957,01
40	662549,54	2517914,31
41	662729,70	2517530,79
42	663187,38	2517620,89
43	663277,89	2517635,08
44	663299,13	2517643,00
45	663329,22	2517628,05
46	663552,64	2517723,93
47	663765,60	2517825,60
48	663828,50	2517851,27
49	663992,60	2517913,20
50	663971,64	2517960,88
51	663956,74	2517979,31
52	663936,62	2517998,64
53	663869,29	2518056,86
54	663820,41	2518121,35
55	663805,76	2518140,67
56	663734,62	2518233,84
57	663730,70	2518232,17
58	663700,74	2518232,91

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	Х	У
59	663677,28	2518202,27
60	663613,55	2518193,50
61	663542,29	2518336,95
62	663536,72	2518347,60
63	663529,84	2518383,53
64	663546,64	2518407,53
65	663544,83	2518448,29
66	663525,72	2518442,97
1	663511,37	2518489,80

## 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 1:3000) представлен в приложении к настоящему проекту межевания.

На чертеже межевания отображены:

границы существующих элементов планировочной структуры;  
красные линии;

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск" минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий вновь строящихся или реконструируемых зданий, строений, сооружений должен быть на расстоянии не менее 5 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 территориальной зоны Ж2 (ул. Колхозная, ул. Фестивальная, ул. Емецкая) площадью 85,0980 га

