

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:22:021010

(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: "05" 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-001/2024-88769618	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	20.02.2024	297	Постановление Главы городского округа "Город Архангельск"	-
6	ПРОЧИЕ	20.02.2024	297	Проект межевания территории	-
7	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108476	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108480	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109866	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109882	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109884	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109886	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109892	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109918	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109922	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109928	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109932	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109936	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109940	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109944	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109994	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110006	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110044	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110054	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110072	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110058	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110060	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
28	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110062	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110064	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	14.07.2024	FV-240714-1157319	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	14.07.2024	FV-240714-1157315	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки № 2427). Сведения о СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 30 от 10.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:021010, ограниченного ул. Физкультурников – ул. Муромская. Площадь кадастрового квартала 29:22:021010 составляет 3,75 га. По территории кадастрового квартала 29:22:021010 проходят зоны с особыми условиями использования территории - 29:00-6.275 (Иная зона с особыми условиями использования территории); 29:00-6.274 (Иная зона с особыми условиями использования территории); 29:00-6.416 (Зона публичного сервитута). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:021010 расположены 19 земельных участков и 31 объект капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:021010:33, 29:22:021010:141, 29:22:021010:260, 29:22:021010:261 – 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 29:22:021010:7, 29:22:021010:8, 29:22:021010:14, 29:22:021010:147, 29:22:021010:148, 29:22:021010:259, 29:22:021010:262, 29:22:021603:102 и сведения об ОКС с кадастровым номером 29:22:021010:18, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:22:021010:10, 29:22:021010:11, характерные точки границ имеют точность 0,3. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:021010:1, 29:22:021010:2, 29:22:021010:3, 29:22:021010:4, 29:22:021010:5, 29:22:021010:13, 29:22:021010:15, 29:22:021010:16 – 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 29:22:021010:17, 29:22:021010:19, 29:22:021010:20, 29:22:021010:21, 29:22:021010:22, 29:22:021010:23, 29:22:021010:24, 29:22:021010:25, 29:22:021010:26, 29:22:021010:27, 29:22:021010:28, 29:22:021010:29, 29:22:021010:30, 29:22:021010:32, 29:22:021010:34, 29:22:021010:35, 29:22:021010:36, 29:22:021010:38, 29:22:021010:40, 29:22:021010:41, 29:22:021010:42, 29:22:021010:43, 29:22:021010:44 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Дополнительно информирую о том, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:021010:31, 29:22:021010:37, 29:22:021010:39, фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержатся в сведениях КПП 29:22:021010. В данном ККР указанные ОКС не рассматриваются. Так же хочу заметить, что ОКС с кадастровыми номерами 29:22:021011:28 и 29:22:021011:35 стоят на ГКУ без координат границ и не содержатся в сведениях КПП 29:22:021010, но фактически находятся в рассматриваемом квартале. Поэтому, вышеперечисленные ОКС рассматриваются в данной ККР и в их данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Дополнительно информирую, о том, что земельный участок с кадастровым номером 29:22:021010:140 является дублем земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:259. В Росреестр направлен запрос об исключении указанного объекта с ГКУ. В данном ККР земельный участок не рассматривается. В связи с данным фактом требуется разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:22:021010:30 с земельным участком с кадастровым номером 29:22:021010:140. Согласно проекта межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах ул. Гвардейская, ул. Маслова площадью

## 7. Пояснения к карте-плану территории

16,0719 га, утвержденного постановлением Главы городского округа "Город Архангельск" от 20.02.2024г. № 297 и в рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:021010 образуем земельные участки из земель государственной собственности с условным обозначением :ЗУ45, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ51, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60, 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), - Пл (Зона озелененных территорий общего пользования). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для указанных видов разрешенного использования отображены в составе ККР. Официальный сайт ПЗЗ городского округа «Город Архангельск» - <https://www.arhcity.ru/?page=1375/1>. Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена \_\_\_\_\_.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:021010 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 10; - образование земельных участков – 11; - уточнение местоположения границ ОКС – 25.

**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 29:22:021010:1 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	659231.04	2518279.33	659231.04	2518279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	659234.54	2518302.32	659234.54	2518302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	659235.42	2518316.31	659235.42	2518316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	659234.76	2518316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	659218.21	2518317.48	659218.21	2518317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n50Y	-	-	659217.76	2518317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n51Y	-	-	659217.56	2518315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n52Y	-	-	659215.30	2518297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n53Y	-	-	659213.80	2518285.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	659214.34	2518281.83	659213.74	2518282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:1 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	659231.04	2518279.33	659231.04	2518279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:1 :							
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			
16	17	23.25	-	согласовано			
17	18	14.02	-	согласовано			
18	н1У	0.66	-	согласовано			
н1У	79	16.59	-	согласовано			
79	н50У	0.54	-	согласовано			
н50У	н51У	1.22	-	согласовано			
н51У	н52У	18.97	-	согласовано			
н52У	н53У	12.23	-	согласовано			
н53У	101	3.00	-	согласовано			
101	16	17.51	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		661 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{661} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		650				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:021010:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:1 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:2 :

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
15	659247.53	2518277.18	659247.53	2518277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	659251.87	2518312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	659251.99	2518313.27	659252.00	2518313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	659235.42	2518316.31	659235.42	2518316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	659234.54	2518302.32	659234.54	2518302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	659231.04	2518279.33	659231.04	2518279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	659247.53	2518277.18	659247.53	2518277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:2 :

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
15	н54У	35.32	-	согласовано
н54У	19	1.10	-	согласовано
19	18	16.85	-	согласовано
18	17	14.02	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:2 :</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
17	16	23.25	-	согласовано
16	15	16.63	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:2 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		602 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		601	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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		29:22:021010:38	
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 29:22:021010:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:3 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	659283.88	2518271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	659291.34	2518306.71	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	659268.96	2518310.27	Аналитический метод	0.10	-
н3У	-	-	659264.16	2518274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	659283.88	2518271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	1	35.79	-	согласовано
1	4	22.66	-	согласовано
4	н3У	35.78	-	согласовано
н3У	н2У	19.96	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 $\pm$ 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>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{762} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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	29:22:021010:40
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 29:22:021010:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:4 :

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
97	659118.59	2518324.08	659118.58	2518323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	659121.46	2518352.28	659121.46	2518352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	659117.80	2518352.62	659117.80	2518352.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	659118.25	2518355.32	659118.25	2518355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	659112.28	2518357.25	659112.28	2518357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	659113.57	2518364.06	659113.57	2518364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	659108.89	2518364.67	659108.89	2518364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	659099.89	2518365.85	659099.61	2518365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	659094.20	2518326.45	659094.20	2518326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	659095.79	2518326.30	659095.79	2518326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:4 :							
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
97	659118.59	2518324.08	659118.58	2518323.94	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 29:22:021010:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	69	28.49	-	согласовано			
69	68	3.68	-	согласовано			
68	67	2.74	-	согласовано			
67	66	6.27	-	согласовано			
66	65	6.93	-	согласовано			
65	64	4.72	-	согласовано			
64	99	9.36	-	согласовано			
99	120	39.81	-	согласовано			
120	115	1.60	-	согласовано			
115	97	22.91	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		858 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{858} = \pm 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		858				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:4 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:021010:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:4 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:5 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	659137.42	2518393.36	659137.42	2518393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	659140.91	2518423.16	659140.93	2518423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	659108.04	2518428.48	659108.00	2518428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	659104.55	2518398.68	659104.55	2518398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	659137.42	2518393.36	659137.42	2518393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	30.03	-	согласовано
56	57	33.36	-	согласовано
57	54	30.02	-	согласовано
54	55	33.30	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:5 :

№ 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 29:22:021010:5 :</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>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1000} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 Молчанова Нина Викторовна.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:10 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	659114.60	2518298.87	659114.60	2518298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	659119.32	2518323.86	659119.32	2518323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	659095.79	2518326.30	659095.79	2518326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	659090.04	2518302.74	659090.04	2518302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	659114.60	2518298.87	659114.60	2518298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	25.43	-	согласовано
114	115	23.66	-	согласовано
115	116	24.25	-	согласовано
116	113	24.86	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:10 :

№ 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 29:22:021010:10 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:021010:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:10 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:10 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	659114.08	2518296.10	659114.08	2518296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	659114.35	2518297.55	659114.35	2518297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	659114.60	2518298.87	659114.60	2518298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	659090.04	2518302.74	659090.04	2518302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	659095.79	2518326.30	659095.79	2518326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	659094.20	2518326.45	659094.20	2518326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	659093.24	2518326.54	659093.24	2518326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
117	659087.27	2518300.16	659087.27	2518300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	659114.08	2518296.10	659114.08	2518296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	1.47	-	согласовано
119	113	1.34	-	согласовано
113	116	24.86	-	согласовано
116	115	24.25	-	согласовано
115	120	1.60	-	согласовано
120	121	0.96	-	согласовано
121	117	27.05	-	согласовано
117	118	27.12	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	135 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{135} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	135
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:11 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1. Аренда Попов Николай Варфоломеевич, Попова Татьяна Ликарионовна.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:11 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:13 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	659139.60	2518321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	659140.75	2518329.66	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	659143.67	2518349.39	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	659130.53	2518351.22	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	659126.64	2518351.76	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	659123.31	2518351.73	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	659123.19	2518352.19	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	659121.46	2518352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	-	-	659118.58	2518323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	-	-	659119.32	2518323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	659128.39	2518323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	659139.60	2518321.40	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 29:22:021010:13 :</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
н4У	6	8.34	-	согласовано
6	74	19.94	-	согласовано
74	73	13.27	-	согласовано
73	72	3.93	-	согласовано
72	71	3.33	-	согласовано
71	70	0.48	-	согласовано
70	69	1.73	-	согласовано
69	97	28.49	-	согласовано
97	114	0.74	-	согласовано
114	н5У	9.09	-	согласовано
н5У	н4У	11.36	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:13 :</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		613 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{613} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		588	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:22:021010:20	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:021010:13 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:15 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	659252.00	2518313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	659253.79	2518329.56	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	659254.08	2518332.66	Аналитический метод	0.10	-
н6У	-	-	659255.83	2518346.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	659237.25	2518348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	659234.76	2518316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	-	-	659235.42	2518316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	-	-	659252.00	2518313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	9	16.34	-	согласовано
9	8	3.11	-	согласовано
8	н6У	14.36	-	согласовано
н6У	н7У	18.69	-	согласовано
н7У	н1У	32.64	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:15 :</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
н1У	18	0.66	-	согласовано
18	19	16.85	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:15 :</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>		598 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{598} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		544	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		54	
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		29:22:021010:22 29:22:021010:260	
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 29:22:021010:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:16 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	659200.79	2518318.74	Аналитический метод	0.10	-
н8У	-	-	659204.04	2518354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	659188.18	2518355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	659183.86	2518320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	659200.79	2518318.74	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н8У	35.85	-	согласовано
н8У	н9У	15.90	-	согласовано
н9У	н10У	35.11	-	согласовано
н10У	6	17.05	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:16 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:021010:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{584} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
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	29:22:021010:21
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 29:22:021010:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ45 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	659304.79	2518235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	659313.96	2518287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	659297.33	2518291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	659294.25	2518265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	659289.33	2518248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	659296.05	2518238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	659304.79	2518235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:021010:ЗУ45 :				
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
н11У	н12У	53.45	-	согласовано
н12У	н13У	16.95	-	согласовано
н13У	н14У	25.35	-	согласовано
н14У	н15У	18.14	-	согласовано
н15У	н16У	12.35	-	согласовано
н16У	н11У	9.23	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:ЗУ45 :		
		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
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>	836 ± 10		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{836} = \pm 10$		
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	29:22:021010:44 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8715		
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>29:22:021010:ЗУ45 :</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>29:22:021010:ЗУ45 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ46 :**  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	659313.96	2518287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	659322.96	2518336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	659305.36	2518339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	659297.33	2518291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	659313.96	2518287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:021010:ЗУ46 :**

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н17У	49.34	-	согласовано
н17У	н18У	17.92	-	согласовано
н18У	н13У	49.23	-	согласовано
н13У	н12У	16.95	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:ЗУ46 : 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
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>	859 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{859} = \pm 10$
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	29:22:021011:35 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8715
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:

29:22:021010:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ47 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	659324.85	2518343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	659332.37	2518384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	659302.24	2518388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	659285.69	2518390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	659283.07	2518375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	659282.72	2518373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	659299.61	2518372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	659296.24	2518349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	659303.63	2518347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:021010:3У47 : 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	659303.52	2518346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	659324.85	2518343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:021010:3У47 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	41.62	-	согласовано	
н20У	н21У	30.39	-	согласовано	
н21У	н22У	16.74	-	согласовано	
н22У	н23У	15.04	-	согласовано	
н23У	н24У	2.39	-	согласовано	
н24У	н25У	16.93	-	согласовано	
н25У	н26У	23.54	-	согласовано	
н26У	н27У	7.53	-	согласовано	
н27У	н28У	0.91	-	согласовано	
н28У	н19У	21.61	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:021010:3У47 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У47 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1503 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1503} = \pm 14$
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	29:22:021010:41 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8715
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:		29:22:021010:3У47 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ51 :**

\_\_\_\_\_ 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
нЗУ	659264.16	2518274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	659268.96	2518310.27	Аналитический метод	0.10	-
н54У	659251.87	2518312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	659247.53	2518277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	659264.16	2518274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:021010:ЗУ51 :**

**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
нЗУ	4	35.78	-	согласовано
4	н54У	17.20	-	согласовано
н54У	15	35.32	-	согласовано
15	нЗУ	16.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У51 : 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	Для индивидуального жилищного строительства
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>	604 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:021010:32
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:

29:22:021010:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ53 :**

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	659234.76	2518316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	659237.25	2518348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	659237.29	2518349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	659220.37	2518351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	659216.60	2518317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	659217.76	2518317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	659218.21	2518317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	659234.76	2518316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>29:22:021010:3У53 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
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	н7У	32.64	-	согласовано
н7У	н29У	0.55	-	согласовано
н29У	н30У	17.09	-	согласовано
н30У	н31У	34.75	-	согласовано
н31У	н50У	1.17	-	согласовано
н50У	79	0.54	-	согласовано
79	н1У	16.59	-	согласовано
<b>29:22:021010:3У53 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
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		Для индивидуального жилищного строительства	
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>		596 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{596} = \pm 9$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 2000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		29:22:021010:27	
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>29:22:021010:3У53 :</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>29:22:021010:3У53 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ54 :**

\_\_\_\_\_ 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
н31У	659216.60	2518317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	659220.37	2518351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	659204.04	2518354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	659200.79	2518318.74	Аналитический метод	0.10	-
н31У	659216.60	2518317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:021010:ЗУ54 :**

**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
н31У	н30У	34.75	-	согласовано
н30У	н8У	16.54	-	согласовано
н8У	6	35.85	-	согласовано
6	н31У	15.88	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У54 : 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	Для индивидуального жилищного строительства
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>	572 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{572} = \pm 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:021010:26
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:

29:22:021010:ЗУ54 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:021010:3У55 :

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
7	659196.49	2518284.27	Аналитический метод	0.10	-
6	659200.79	2518318.74	Аналитический метод	0.10	-
н10У	659183.86	2518320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	659179.80	2518321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	659174.12	2518287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	659196.49	2518284.27	Аналитический метод	0.10	-

29:22:021010:3У55 :

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
7	6	34.74	-	согласовано
6	н10У	17.05	-	согласовано
н10У	н32У	4.09	-	согласовано
н32У	н33У	34.63	-	согласовано
н33У	7	22.55	-	согласовано



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У55 : 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	Для индивидуального жилищного строительства
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>	757 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{757} = \pm 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:021011:28
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:

29:22:021010:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:021010:ЗУ57 :

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
н34У	659167.81	2518287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	659172.80	2518326.91	Аналитический метод	0.10	-
н35У	659154.58	2518328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	659147.11	2518290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	659167.81	2518287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:021010:ЗУ57 :

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
н34У	1	39.47	-	согласовано
1	н35У	18.28	-	согласовано
н35У	н36У	39.07	-	согласовано
н36У	н34У	20.83	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У57 : 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	Для индивидуального жилищного строительства
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>	766 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{766} = \pm 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:021010:35
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:

29:22:021010:ЗУ57 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ58 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	659296.24	2518349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	659299.61	2518372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	659282.72	2518373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	659247.20	2518376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	659245.48	2518359.46	Аналитический метод	0.10	-
н38У	659245.19	2518355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	659296.24	2518349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:021010:ЗУ58 :**

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	23.54	-	согласовано

29:22:021010:3У58 :

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	16.93	-	согласовано
н24У	н37У	35.60	-	согласовано
н37У	1	16.63	-	согласовано
1	н38У	3.54	-	согласовано
н38У	н26У	51.50	-	согласовано

29:22:021010:3У58 :

## 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	Для индивидуального жилищного строительства
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>	1136 $\pm$ 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>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1136} = \pm 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:8715
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>29:22:021010:ЗУ58 :</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>29:22:021010:ЗУ58 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ59 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	659283.07	2518375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	659285.69	2518390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	659294.00	2518436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	659270.03	2518429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	659265.76	2518427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	659246.05	2518421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	659243.61	2518411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	659238.88	2518384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	659247.93	2518383.02	Аналитический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				29:22:021010:ЗУ59 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	659283.07	2518375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				29:22:021010:ЗУ59 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н23У	н22У	15.04	-	согласовано	
н22У	н39У	46.51	-	согласовано	
н39У	н40У	25.10	-	согласовано	
н40У	н41У	4.52	-	согласовано	
н41У	н42У	20.59	-	согласовано	
н42У	н43У	10.50	-	согласовано	
н43У	н44У	27.41	-	согласовано	
н44У	2	9.15	-	согласовано	
2	н23У	35.85	-	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				29:22:021010:ЗУ59 :	
				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		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		29:22:021010:3У59 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	2221 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{2221} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:021010:42 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		29:22:021010:3У59 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

**29:22:021010:ЗУ60 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	659238.88	2518384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	659243.61	2518411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	659224.30	2518415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	659198.44	2518420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	659195.29	2518390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	659224.24	2518386.63	Аналитический метод	0.10	-
н44У	659238.88	2518384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**29:22:021010:ЗУ60 :**

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	27.41	-	согласовано

<b>29:22:021010:ЗУ60 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
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
н43У	н45У	19.70	-	согласовано
н45У	н46У	26.35	-	согласовано
н46У	н47У	29.88	-	согласовано
н47У	3	29.23	-	согласовано
3	н44У	14.81	-	согласовано
<b>29:22:021010:ЗУ60 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
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	
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>		1287 ± 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>		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1287} = \pm 13$	
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		29:22:021010:43 (многоквартирный дом) 29:22:021010:141	
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>29:22:021010:ЗУ60 :</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>29:22:021010:ЗУ60 :</b>
		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 : 29:22:021010:17 :**

Система координат 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	-	-	-	659174.03	2518349.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659175.07	2518355.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659173.86	2518356.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659174.19	2518359.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659173.78	2518359.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659174.98	2518371.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659169.82	2518372.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659169.17	2518365.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659166.71	2518366.10	-	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 : 29:22:021010:17 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	659165.98	2518360.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659168.37	2518359.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659167.96	2518356.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659167.55	2518353.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659166.93	2518353.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659166.27	2518349.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659172.71	2518348.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659172.83	2518349.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659174.03	2518349.01	-	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 : 29:22:021010:17 :**

<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	29:22:021010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:17 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:19 :**

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
н1О	-	-	-	659122.73	2518361.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659124.17	2518366.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659127.05	2518365.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659128.73	2518371.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659125.88	2518372.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659127.27	2518376.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659121.82	2518378.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659117.32	2518363.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659122.73	2518361.51	-	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 : 29:22:021010:19 :**

<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	29:22:021010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:19 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:20 :**

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
н1О	-	-	-	659137.35	2518331.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659138.12	2518337.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659139.31	2518347.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659133.38	2518348.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659131.41	2518332.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659137.35	2518331.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:20 :**

№ 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	29:22:021010:13

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:20 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:21 :**

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	-	-	-	659193.52	2518342.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659194.78	2518352.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659188.72	2518353.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659187.47	2518343.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659193.52	2518342.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:21 :**

№ 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	29:22:021010:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:21 :**

<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, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:21 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:22 :**

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	-	-	-	659251.21	2518329.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659252.01	2518334.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659253.56	2518345.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659246.96	2518346.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659246.00	2518339.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659243.75	2518339.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659243.22	2518335.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659245.47	2518335.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659244.85	2518330.87	-	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 : 29:22:021010:22 :								
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
n1O	-	-	-	659251.21	2518329.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:22 :								
№ 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						29:22:021010:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, дом 15	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:22 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:23 :**

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	-	-	-	659105.96	2518300.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659109.43	2518312.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659110.40	2518312.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659111.06	2518314.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659101.42	2518317.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659099.44	2518310.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659102.05	2518310.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659099.78	2518302.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659105.96	2518300.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:23 :**

<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	29:22:021010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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 29:22:021010:23 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:24 :**

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	-	-	-	659226.45	2518283.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659228.16	2518295.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659228.66	2518300.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659220.36	2518301.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659219.13	2518292.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659221.48	2518291.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659221.24	2518290.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659220.39	2518283.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659226.45	2518283.04	-	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 : 29:22:021010:24 :**

<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	29:22:021010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:24 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:25 :**

Система координат 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	-	-	-	659170.68	2518331.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659171.53	2518337.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659154.90	2518339.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659153.66	2518331.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659162.03	2518330.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659162.37	2518332.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659170.68	2518331.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:25 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:25 :**

<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	29:22:021010:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:25 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:26 :**

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	-	-	-	659209.23	2518335.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659209.59	2518338.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659211.37	2518337.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659211.58	2518339.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659215.39	2518339.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659216.71	2518349.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659209.46	2518350.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659208.55	2518343.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659207.06	2518343.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:26 :								
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	-	-	-	659206.57	2518340.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659207.26	2518339.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659206.48	2518339.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659206.01	2518335.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659209.23	2518335.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:26 :								
№ 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						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, дом 13	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:26 :**

№ 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 29:22:021010:26 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:27 :**

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	-	-	-	659229.17	2518333.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659229.39	2518334.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659231.48	2518334.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659232.29	2518340.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659230.21	2518341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659231.17	2518348.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659224.95	2518349.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659223.05	2518333.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659229.17	2518333.14	-	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 : 29:22:021010:27 :**

<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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:27 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:28 :**

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
н1О	-	-	-	659268.60	2518328.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659270.19	2518343.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659263.74	2518344.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659262.13	2518329.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659268.60	2518328.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:28 :**

№ 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	29:22:021010:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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	Ипотека в силу закона, ПАО "Сбербанк"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:28 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:29 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	659287.38	2518324.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659290.00	2518341.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659283.33	2518342.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659282.16	2518334.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659280.16	2518334.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659279.55	2518330.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659281.60	2518329.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659280.93	2518324.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659287.38	2518324.07	-	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 : 29:22:021010:29 :**

<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	29:22:021010:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:29 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:30 :**

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	-	-	-	659235.20	2518362.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659236.32	2518373.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659236.86	2518378.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659230.49	2518378.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659230.03	2518374.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659228.18	2518374.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659227.80	2518371.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659229.71	2518370.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659229.00	2518363.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:30 :								
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
n1O	-	-	-	659235.20	2518362.82	-	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 : 29:22:021010:30 :								
№ 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						29:22:021010:259	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Муромская, 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 29:22:021010:30 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:32 :**

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	-	-	-	659263.80	2518277.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659265.50	2518290.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659259.49	2518291.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659257.69	2518278.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659263.80	2518277.37	-	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 : 29:22:021010:32 :**

№ 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	29:22:021010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:32 :**

<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, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:32 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:34 :**

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 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	-	-	-	659134.80	2518296.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659136.67	2518310.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659138.69	2518309.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659139.23	2518314.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659137.33	2518314.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659137.52	2518316.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659138.39	2518316.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659138.62	2518317.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659139.20	2518320.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:34 :**

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
н100	-	-	-	659128.74	2518322.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659127.94	2518316.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659126.77	2518316.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659126.04	2518311.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659127.97	2518311.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659126.16	2518297.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659134.80	2518296.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:34 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:34 :**

<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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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 29:22:021010:34 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:35 :**

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 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	-	-	-	659158.69	2518292.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659161.46	2518311.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659155.02	2518312.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659154.38	2518307.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659153.12	2518308.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659152.96	2518307.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659151.98	2518307.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659151.17	2518302.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659153.43	2518301.65	-	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 : 29:22:021010:35 :**

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
n100	-	-	-	659152.21	2518293.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659158.69	2518292.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:35 :**

№ 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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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 29:22:021010:35 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:36 :**

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	-	-	-	659206.00	2518285.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659207.49	2518298.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659209.98	2518297.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659210.57	2518301.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659202.12	2518303.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659201.38	2518298.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659199.86	2518298.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659199.44	2518295.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659200.91	2518294.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:36 :</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	-	-	-	659199.75	2518286.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659206.00	2518285.93	-	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 : 29:22:021010:36 :</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						29:22:021603:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:36 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:38 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	659243.00	2518280.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659245.08	2518294.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659238.11	2518295.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659237.05	2518288.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659238.42	2518288.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659237.21	2518281.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	659243.00	2518280.35	-	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 : 29:22:021010:38 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:38 :**

<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	29:22:021010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 28
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 29:22:021010:38 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:40 :**

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	-	-	-	659281.82	2518275.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659284.01	2518289.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659277.47	2518290.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659277.43	2518290.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659275.54	2518290.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659274.64	2518283.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659276.29	2518283.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659276.79	2518283.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659276.45	2518281.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:40 :								
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	-	-	-	659275.63	2518276.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	659281.82	2518275.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 32, 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 29:22:021010:40 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:41 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	659311.00	2518348.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659311.96	2518354.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659313.39	2518354.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659313.82	2518356.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659312.37	2518357.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659313.45	2518364.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659315.00	2518363.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659315.35	2518366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659313.81	2518366.43	-	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 : 29:22:021010:41 :								
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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	659314.90	2518373.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659316.88	2518373.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659317.28	2518375.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659315.29	2518376.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659316.23	2518382.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659306.23	2518383.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659301.01	2518349.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659311.00	2518348.35	-	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 : 29:22:021010:41 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:41 :**

<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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 44
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 29:22:021010:41 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:42 :**

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	-	-	-	659281.62	2518387.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659283.17	2518397.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659249.37	2518402.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659247.82	2518392.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659254.14	2518391.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659253.89	2518389.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659255.92	2518389.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659256.16	2518390.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659263.68	2518389.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:42 :**

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	-	-	-	659263.43	2518388.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659265.55	2518387.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659265.79	2518389.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659273.08	2518388.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659272.87	2518386.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659275.00	2518386.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659275.22	2518388.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659281.62	2518387.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:42 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:42 :**

<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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 45
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 29:22:021010:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:43 :**

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	-	-	-	659233.41	2518394.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659234.95	2518404.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659201.15	2518409.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659199.98	2518401.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659199.50	2518401.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659199.13	2518399.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659206.07	2518398.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659205.88	2518397.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659207.97	2518396.86	-	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 : 29:22:021010:43 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	659208.16	2518398.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659215.49	2518396.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659215.33	2518395.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659215.23	2518395.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659217.21	2518394.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659217.47	2518396.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659225.05	2518395.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659224.74	2518393.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659226.60	2518393.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659226.91	2518395.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:43 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	659233.41	2518394.28	-	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 : 29:22:021010:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 46	
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 29:22:021010:43 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021010:44 :**

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	-	-	-	659303.88	2518245.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659305.01	2518252.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659307.28	2518252.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659307.86	2518256.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659305.59	2518256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659307.79	2518270.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659310.01	2518270.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659310.59	2518274.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659308.40	2518274.51	-	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 : 29:22:021010:44 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	659309.52	2518281.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659299.01	2518283.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659293.38	2518247.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659303.88	2518245.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021010:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 48
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 : 29:22:021010:44 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021010:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021011:28 :**

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	-	-	-	659186.78	2518288.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659188.22	2518298.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659189.51	2518298.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659190.31	2518305.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659189.06	2518305.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659189.23	2518306.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659185.57	2518307.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659185.41	2518305.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659181.33	2518306.37	-	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 : 29:22:021011:28 :								
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	-	-	-	659180.20	2518297.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659181.74	2518297.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659180.72	2518289.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659186.78	2518288.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021011:28 :								
№ 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						29:22:021010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, 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 : 29:22:021011:28 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021011:28 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:22:021011:35 :**

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 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	-	-	-	659311.75	2518296.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	659312.83	2518303.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	659314.27	2518303.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	659314.85	2518307.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	659313.42	2518307.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	659315.77	2518322.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	659317.26	2518322.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	659317.64	2518324.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	659316.14	2518325.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:021011:35 :**

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
н100	-	-	-	659317.24	2518332.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	659308.32	2518333.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	659307.13	2518333.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	659306.53	2518329.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	659307.71	2518329.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	659306.18	2518319.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	659305.00	2518319.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	659303.87	2518312.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	659305.06	2518311.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	659303.53	2518301.67	-	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 : 29:22:021011:35 :**

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
н200	-	-	-	659302.35	2518301.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	659301.75	2518297.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	659303.08	2518297.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	659311.75	2518296.27	-	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 : 29:22:021011:35 :**

№ 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	29:22:021010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163021, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Физкультурников, дом 47
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 : 29:22:021011:35 :**

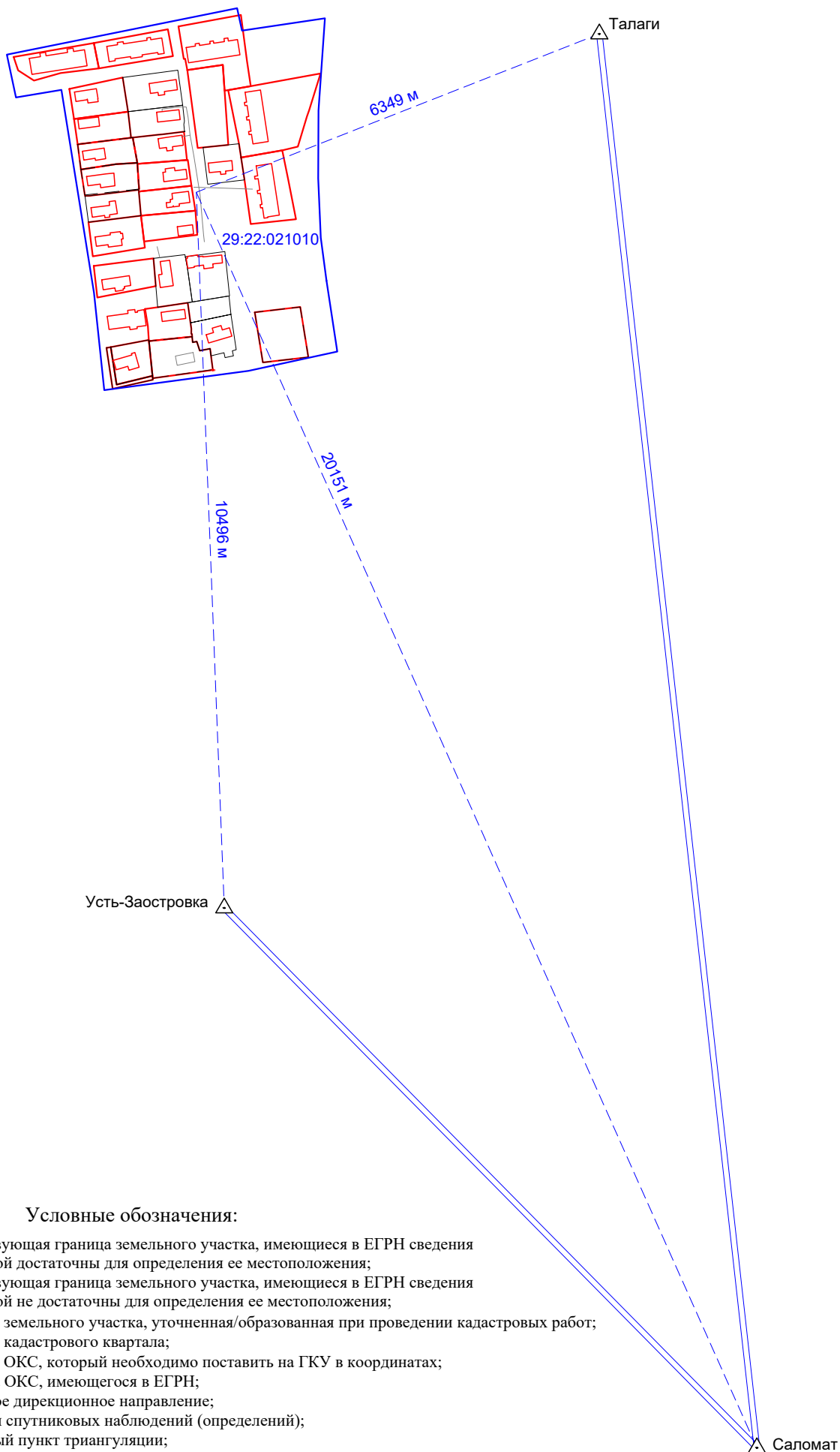
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:021011:35 :**

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  $\triangle$  - исходный пункт триангуляции;
- 29:22:021010 - номер кадастрового квартала.



Тип: ЗОУИТ  
 Номер: 29:00-6.275  
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории



Тип: ЗОУИТ  
 Номер: 29:00-6.416  
 Вид: Зона публичного сервитута

Тип: ЗОУИТ  
 Номер: 29:00-6.274  
 Вид: Иная зона с особыми условиями использования территории

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;
- граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- 29:00-6.275 - номер ЗОУИТ;
- 8 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :345 - номер образуемого земельного участка в кадастровом квартале;
- :28 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- :18 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- 97 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- - обозначение образующей характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 29:22:021010 - номер кадастрового квартала.

муниципальный контракт № 30					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					07.2024
Разработал	Чурбанов А.И.				
"Карта-план территории кадастрового квартала 29:22:021010 Архангельская область, городская округе город Архангельск, город Архангельск" М 1500					
Стадия	Лист	Листов			
	1	1			
ИП Чурбанов А.И.					

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

Лист №	1	Всего листов:	7
12.04.2024		№ FV-240412-1108480	
<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>78b3bd65-7b25-481a-b861-69b117054cba</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:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Муромская</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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:19</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>78b3bd65-7b25-481a-b861-69b117054cba</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>Муромская</b> <small>(наименование)</small>



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

	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>163021</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>78b3bd65-7b25-481a-b861-69b117054cba</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>Муромская</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)	
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>29:22:021010:19</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>78b3bd65-7b25-481a-b861-69b117054cba</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> <small>(вид)</small>	<b>Архангельск</b> <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>Муромская</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>29:22:021010:19</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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-240412-1108476	
<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>ea244030-2d1e-4a69-abce-9daea6fcb392</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>Муромская</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>29:22:021010:17</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ea244030-2d1e-4a69-abce-9daea6fcb392</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>Муромская</b> (наименование)

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>163021</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>ea244030-2d1e-4a69-abce-9daea6fcb392</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>Муромская</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>29:22:021010:17</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ea244030-2d1e-4a69-abce-9daea6fcb392</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)

	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Муромская</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>29:22:021010:17</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
14.07.2024		№ FV-240714-1157319	
<b>Здание (строение), сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>682b4181-fa2a-48a9-bfd0-17c9337d4c08</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.10.2023</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>Физкультурников</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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.10.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021011:28</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>682b4181-fa2a-48a9-bfd0-17c9337d4c08</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.10.2023 22:37:08</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>Физкультурников</b> (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)	
2.1.5	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>163021</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>682b4181-fa2a-48a9-bfd0-17c9337d4c08</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.10.2023 22:37:08</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>Физкультурников</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)		
2.2.5	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>163021</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>682b4181-fa2a-48a9-bfd0-17c9337d4c08</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>09.10.2023 22:37:08</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>Физкультурников</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>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163021</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
14.07.2024		№ FV-240714-1157315	
<b>Здание (строение), сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>f53903ff-69cc-4b79-b1ff-b2532ade2291</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>47</b>
		(тип)	(номер)
			(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>29:22:021011:35</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>f53903ff-69cc-4b79-b1ff-b2532ade2291</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>47</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>163021</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>f53903ff-69cc-4b79-b1ff-b2532ade2291</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>47</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>29:22:021011:35</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>f53903ff-69cc-4b79-b1ff-b2532ade2291</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>47</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>29:22:021011:35</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>f53903ff-69cc-4b79-b1ff-b2532ade2291</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>47</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>29:22:021011:35</b>
	Почтовый индекс		<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109886	
<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>74b72873-73bc-459e-bd00-009e338a72e1</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:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Физкультурников</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>29:22:021010:23</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>74b72873-73bc-459e-bd00-009e338a72e1</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>Физкультурников</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>163021</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>74b72873-73bc-459e-bd00-009e338a72e1</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>Физкультурников</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)	
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>29:22:021010:23</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>74b72873-73bc-459e-bd00-009e338a72e1</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> <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>	<b>Физкультурников</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>29:22:021010:23</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110072	
<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>b8773fdb-c27b-4de3-9c6a-af73cf87adca</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>32</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>11.02.2011</b>	<b>№634/155-10/60</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:40</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>b8773fdb-c27b-4de3-9c6a-af73cf87adca</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>32</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>163021</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>b8773fdb-c27b-4de3-9c6a-af73cf87adca</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>Физкультурников</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>32</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>29:22:021010:40</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>b8773fdb-c27b-4de3-9c6a-af73cf87adca</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>32</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>29:22:021010:40</b>
	Почтовый индекс		<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109884	
<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>23123aa7-6389-4058-98cf-f1f0fb89ff1a</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>Муромская</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>29:22:021010:22</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>23123aa7-6389-4058-98cf-f1f0fb89ff1a</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>Муромская</b> <small>(наименование)</small>

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>163021</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>23123aa7-6389-4058-98cf-f1f0fb89ff1a</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>Муромская</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>29:22:021010:22</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>23123aa7-6389-4058-98cf-f1f0fb89ff1a</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>Муромская</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>29:22:021010:22</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109918	
<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>6fc43c87-c4b5-484a-ade1-ad71045cfaa2</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>Муромская</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>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:25</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>6fc43c87-c4b5-484a-ade1-ad71045cfaa2</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>Муромская</b> (наименование)

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

	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>163021</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>6fc43c87-c4b5-484a-ade1-ad71045cfaa2</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)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	(наименование)
		(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>Муромская</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)		
2.2.5	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>29:22:021010:25</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>6fc43c87-c4b5-484a-ade1-ad71045cfaa2</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>Муромская</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>25.11.2022</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:25</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110064	
<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>571b1775-6453-4571-9ef6-d1d0585a24f9</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>48</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>29:22:021010:44</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>571b1775-6453-4571-9ef6-d1d0585a24f9</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>Физкультурников</b> (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>48</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>163021</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>571b1775-6453-4571-9ef6-d1d0585a24f9</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>48</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>29:22:021010:44</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>571b1775-6453-4571-9ef6-d1d0585a24f9</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)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Физкультурников
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	48
		(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	29:22:021010:44	
	Почтовый индекс	163021	
	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
15.04.2024		№ FV-240415-1109922	
<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>d552b714-57f1-45d3-8437-2c97c11b0d5c</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>Муромская</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>29:22:021010:26</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>d552b714-57f1-45d3-8437-2c97c11b0d5c</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>Муромская</b> (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)	
2.1.5	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>163021</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>d552b714-57f1-45d3-8437-2c97c11b0d5c</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>Муромская</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>29:22:021010:26</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>d552b714-57f1-45d3-8437-2c97c11b0d5c</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>Муромская</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>29:22:021010:26</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109866	
<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>0e65b79f-1f1a-4da5-93a4-c25162b3a997</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:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Муромская</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>9</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>29:22:021010:20</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e65b79f-1f1a-4da5-93a4-c25162b3a997</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>Муромская</b> (наименование)



	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>9</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>163021</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>0e65b79f-1f1a-4da5-93a4-c25162b3a997</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>Муромская</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>9</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>29:22:021010:20</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e65b79f-1f1a-4da5-93a4-c25162b3a997</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>Муромская</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>9</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>29:22:021010:20</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109944	
<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>40e9c9cf-3054-42a0-991a-51dee94d1727</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>Физкультурников</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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:32</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>40e9c9cf-3054-42a0-991a-51dee94d1727</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	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>163021</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>40e9c9cf-3054-42a0-991a-51dee94d1727</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>Физкультурников</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)		
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>29:22:021010:32</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>40e9c9cf-3054-42a0-991a-51dee94d1727</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>Физкультурников</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>29:22:021010:32</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109882	
<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>5437da9f-f34d-41a4-a8ab-0cf81a6f205a</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>Муромская</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>29:22:021010:21</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>5437da9f-f34d-41a4-a8ab-0cf81a6f205a</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>Муромская</b> (наименование)

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>163021</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>5437da9f-f34d-41a4-a8ab-0cf81a6f205a</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>Муромская</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)		
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>29:22:021010:21</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>5437da9f-f34d-41a4-a8ab-0cf81a6f205a</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>Муромская</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>29:22:021010:21</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110062	
<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>ead6c83e-8537-4a5b-ac86-7b1a227ecd0e</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>46</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>29:22:021010:43</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ead6c83e-8537-4a5b-ac86-7b1a227ecd0e</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>46</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>163021</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>ead6c83e-8537-4a5b-ac86-7b1a227ecd0e</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>46</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>29:22:021010:43</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ead6c83e-8537-4a5b-ac86-7b1a227ecd0e</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>Физкультурников</b> (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>46</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>29:22:021010:43</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ead6c83e-8537-4a5b-ac86-7b1a227ecd0e</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>46</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>29:22:021010:43</b>
	Почтовый индекс		<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110054	
<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>617ba6a1-6317-4eb3-885c-92a326b7e357</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>28</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>29:22:021010:38</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>617ba6a1-6317-4eb3-885c-92a326b7e357</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>Физкультурников</b> (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>28</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>163021</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>617ba6a1-6317-4eb3-885c-92a326b7e357</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>28</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>29:22:021010:38</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>617баба1-6317-4eb3-885c-92a326b7e357</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>28</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>29:22:021010:38</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109892	
<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>ba421025-532b-4a6e-be43-4fa47cb69d2c</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>Физкультурников</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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:24</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ba421025-532b-4a6e-be43-4fa47cb69d2c</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	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>163021</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>ba421025-532b-4a6e-be43-4fa47cb69d2c</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>Физкультурников</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)		
2.2.5	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>29:22:021010:24</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>ba421025-532b-4a6e-be43-4fa47cb69d2c</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>Физкультурников</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>29:22:021010:24</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109936	
<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>5247a4c1-ed7f-429b-8ae7-402b67fcaa44</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>Муромская</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>29:22:021010:29</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>5247a4c1-ed7f-429b-8ae7-402b67fcaa44</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>Муромская</b> (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)	
2.1.5	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>163021</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>5247a4c1-ed7f-429b-8ae7-402b67fcaa44</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>Муромская</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>29:22:021010:29</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>5247a4c1-ed7f-429b-8ae7-402b67fcaa44</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>Муромская</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>29:22:021010:29</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110058	
<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>535bb5b5-7dbb-4c53-9209-831f16d8c035</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>44</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>29:22:021010:41</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>535bb5b5-7dbb-4c53-9209-831f16d8c035</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>44</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>163021</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>535bb5b5-7dbb-4c53-9209-831f16d8c035</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>44</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>29:22:021010:41</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>535bb5b5-7dbb-4c53-9209-831f16d8c035</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>44</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>29:22:021010:41</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>535bb5b5-7dbb-4c53-9209-831f16d8c035</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>Физкультурников</b> (наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>44</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>29:22:021010:41</b>
	Почтовый индекс		<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109940	
<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>84052111-4ce3-4101-aa4c-8a96483181c6</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>Муромская</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>29:22:021010:30</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>84052111-4ce3-4101-aa4c-8a96483181c6</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>Муромская</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>163021</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>84052111-4ce3-4101-aa4c-8a96483181c6</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>Муромская</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)	
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>29:22:021010:30</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>84052111-4ce3-4101-aa4c-8a96483181c6</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>Муромская</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>29:22:021010:30</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109928	
<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>c3093ca2-6de5-4707-9bd7-98e9c11c058d</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>Муромская</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>14</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>29:22:021010:27</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>c3093ca2-6de5-4707-9bd7-98e9c11c058d</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>Муромская</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>14</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>163021</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>c3093ca2-6de5-4707-9bd7-98e9c11c058d</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>Муромская</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>14</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>29:22:021010:27</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>c3093ca2-6de5-4707-9bd7-98e9c11c058d</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>Муромская</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>14</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>29:22:021010:27</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110006	
<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>585cad5c-5407-4087-9462-9427fecdf1dd</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>20</b>
		(тип)	(номер)
			(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>29:22:021010:35</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>585cad5c-5407-4087-9462-9427fecdf1dd</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	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>163021</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>585cad5c-5407-4087-9462-9427fecdf1dd</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>Физкультурников</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>29:22:021010:35</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>585cad5c-5407-4087-9462-9427fecdf1dd</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	Физкультурников
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	20
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:021010:35	
	Почтовый индекс	163021	
	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
15.04.2024		№ FV-240415-1109932	
<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>0e927bb3-6691-4402-85f6-6a49c6985ea5</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:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	<b>Улица</b>	<b>Муромская</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>29:22:021010:28</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e927bb3-6691-4402-85f6-6a49c6985ea5</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>Муромская</b> <small>(наименование)</small>

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>163021</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>0e927bb3-6691-4402-85f6-6a49c6985ea5</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>Муромская</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>29:22:021010:28</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e927bb3-6691-4402-85f6-6a49c6985ea5</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)

	Элемент улично-дорожной сети	<b>улица</b>	<b>Муромская</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>29:22:021010:28</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1109994	
<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>0e145138-67e3-4798-af70-2a6ae5e80723</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>Физкультурников</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>29:22:021010:34</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e145138-67e3-4798-af70-2а6аe5e80723</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>Физкультурников</b> (наименование)



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>163021</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>0e145138-67e3-4798-af70-2a6ae5e80723</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>Физкультурников</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)		
2.2.5	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>29:22:021010:34</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>0e145138-67e3-4798-af70-2абае5e80723</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>Физкультурников</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>29:22:021010:34</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110044	
<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>29417d53-dc9e-4101-afbb-150e54fff584</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>Физкультурников</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		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:22:021010:36</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>29417d53-dc9e-4101-afbb-150e54fff584</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>Физкультурников</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>163021</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>29417d53-dc9e-4101-afbb-150e54fff584</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>Физкультурников</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)	
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>29:22:021010:36</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>29417d53-dc9e-4101-afbb-150e54fff584</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>Физкультурников</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>29:22:021010:36</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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
15.04.2024		№ FV-240415-1110060	
<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>aad49cef-f8ed-48da-973e-9a246c0f6f2c</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>45</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>29:22:021010:42</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>aad49cef-f8ed-48da-973e-9a246c0f6f2c</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>Физкультурников</b> <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>45</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>163021</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>aad49cef-f8ed-48da-973e-9a246c0f6f2c</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>45</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>29:22:021010:42</b>
	Почтовый индекс	<b>163021</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>aad49cef-f8ed-48da-973e-9a246c0f6f2c</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>Физкультурников</b>
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>45</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>29:22:021010:42</b>	
	Почтовый индекс	<b>163021</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>aad49cef-f8ed-48da-973e-9a246c0f6f2c</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>Физкультурников</b>	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>45</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>29:22:021010:42</b>
	Почтовый индекс		<b>163021</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)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2024 г. № 297

Об утверждении проекта межевания территории  
городского округа "Город Архангельск" ул. Гвардейская,  
ул. Маслова площадью 16,0719 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" ул. Гвардейская, ул. Маслова площадью 16,0719 га.
2. Опубликовать постановление в газете "Архангельск – Город воинской славы" и на официальном информационном интернет-портале городского округа "Город Архангельск".

Глава городского округа  
"Город Архангельск"



Д.А. Морев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главы  
городского округа  
"Город Архангельск"  
от 20 февраля 2024 г. № 297

**Проект межевания территории городского округа  
"Город Архангельск" ул. Гвардейская, ул. Маслова  
площадью 16,0719 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 и вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В результате анализа исходной документации выявлено, что проектируемые земельные участки, расположенные в границах ул. Гвардейская, ул. Маслова в кадастровом квартале 29:22:021008, 29:22:021007, 29:22:021011, 29:22:021010, 29:22:021101 формируются на территории, в отношении которой разработан проект планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Гвардейская, ул. Маслова площадью 16,0719 га, утвержденный распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 3 октября 2022 года № 6093р.

В границах данной территории предусмотрено размещение новых объектов капитального строительства.

Категория земель территории, в границах которой разрабатывается проект межевания территории – земли населенных пунктов.

Площадь территории проектирования составляет 16,0719 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:

планируемая зона застройки малоэтажными жилыми домами;

зона застройки индивидуальными жилыми домами;

зоны транспортной инфраструктуры.

Территориальная зона согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

зона застройки малоэтажными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж2);

зона застройки индивидуальными жилыми домами (кодировое обозначение – Ж1);

зона транспортной инфраструктуры (кодировое обозначение – Т).

Формирование проектных границ земельных участков выполнено в пределах красных линий в соответствии с утвержденным проектом планировки с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, местоположения границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Транспортная связь обеспечивается:

по ул. Гвардейской – улице местного значения;

по ул. Маслова – улице местного значения.

Транспортная и инженерная инфраструктуры территории сформированы.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем выполнения кадастровых работ:

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ1 площадью 1 506 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ2 площадью 943 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ3 площадью 1 036 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ4 площадью 1 410 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ5 площадью 781 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ6 площадью 1 902 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021007:ЗУ7 площадью 1 501 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;









образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ41 площадью 1 143 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ42 площадью 1 072 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ43 площадью 1 141 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ44 площадью 1 543 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ45 площадью 802 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ46 площадью 859 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ47 площадью 1 503 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ48 площадью 2 265 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ49 площадью 1 983 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ50 площадью 762 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:ЗУ51 площадью 604 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У52 площадью 610 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У53 площадью 596 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У54 площадью 571 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У55 площадью 757 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У56 площадью 723 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У57 площадью 766 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У58 площадью 1 136 кв. м с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У59 площадью 2 221 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021010:3У60 площадью 1 287 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У61 площадью 2 263 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:3У62 площадью 1 638 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;



застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ77 площадью 4 299 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ78 площадью 1 499 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ79 площадью 1 486 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ80 площадью 1 483 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:021008:ЗУ81 площадью 1 515 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
29:22:021007:ЗУ1	1 506	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ2	943	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ3	1 036	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ4	1 410	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ5	781	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ6	1 902	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ7	1 501	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ8	2 040	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ9	1 638	Земли государственной собственности
29:22:021007:ЗУ10	1 642	Земли государственной собственности
29:22:021011:ЗУ11	779	Земли государственной собственности
29:22: 021011:ЗУ12	1 241	Земли государственной собственности
29:22: 021011:ЗУ13	1 075	Земли государственной собственности
29:22: 021011:ЗУ14	829	Земли государственной собственности
29:22: 021011:ЗУ15	794	Земли государственной собственности
29:22: 021011:ЗУ16	1 402	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22: 021011:3У17	1 166	Земли государственной собственности
29:22: 021011:3У18	1 144	Земли государственной собственности
29:22: 021011:3У19	1 579	Земли государственной собственности
29:22: 021011:3У20	1 315	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У21	1 769	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У22	1 195	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У23	1 915	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У24	1 899	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У25	1 224	Земли государственной собственности
29:22:021008:3У26	1 251	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У27	1 127	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У28	1 243	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У29	1 520	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У30	1 987	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У31	1 381	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У32	977	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У33	1 037	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У34	1 393	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У35	1 732	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У36	1 755	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У37	1 581	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У38	1 128	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У39	1 279	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У40	1 818	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У41	1 143	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У42	1 072	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У43	1 141	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У44	1 543	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У45	802	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У46	859	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У47	1 503	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У48	2 265	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У49	1 983	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У50	762	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У51	604	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У52	610	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У53	596	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У54	571	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У55	757	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У56	723	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У57	766	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У58	1 136	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У59	2 221	Земли государственной собственности
29:22: 021010:3У60	1 287	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У61	2 263	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22: 000000:3У62	1 638	Земли государственной собственности
29:22: 021007:3У63	1 678	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У64	3 853	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У65	2 050	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У66	1 551	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У67	3 640	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У68	2 919	Земли государственной собственности
29:22: 021011:3У69	324	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У70	3 113	Земли государственной собственности
29:22: 000000:3У71	2 383	Земли государственной собственности
29:22: 021007:3У72	837	Земли государственной собственности
29:22: 021007:3У73	1 211	Земли государственной собственности
29:22: 021007:3У74	1 173	Земли государственной собственности
29:22: 021007:3У75	1 421	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У76	1 803	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У77	4 299	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У78	1 499	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У79	1 486	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У80	1 483	Земли государственной собственности
29:22: 021008:3У81	1 515	Земли государственной собственности

Таблица № 2.

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	Х	У
29:22:021007:3У1	659507.72	2518068.58
	659516.34	2518109.82
	659510.71	2518110.77
	659493.51	2518114.40
	659489.50	2518096.48
	659467.13	2518101.40
	659466.53	2518098.68
	659462.34	2518079.13
29:22:021007:3У2	659507.72	2518068.58
	659515.52	2518138.23
	659516.30	2518151.31
	659509.42	2518155.60
	659491.46	2518161.35
	659475.64	2518165.15
	659471.62	2518164.64



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021007:ЗУ3	659466.77	2518163.53
	659464.17	2518161.23
	659462.43	2518153.14
	659461.38	2518147.72
	659515.52	2518138.23
	659483.23	2518167.17
	659488.21	2518187.64
	659440.17	2518197.13
	659435.65	2518176.07
	659483.23	2518167.17
29:22:021007:ЗУ4	659483.23	2518167.17
	659432.02	2518085.62
	659436.21	2518105.17
	659438.92	2518119.99
	659406.61	2518126.80
	659399.87	2518127.97
	659393.21	2518093.03
29:22:021007:ЗУ5	659432.02	2518085.62
	659459.35	2518153.76
	659461.77	2518165.36
	659434.51	2518170.74
	659432.83	2518162.88
	659407.75	2518167.67
	659404.64	2518152.93
	659411.22	2518151.53
	659411.47	2518152.86
	659434.01	2518148.18
29:22:021007:ЗУ6	659434.67	2518151.63
	659441.04	2518150.33
	659442.41	2518157.19
	659459.35	2518153.76
	659393.21	2518093.03
	659399.87	2518127.97
	659347.73	2518139.00

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021007:3У7	659340.05	2518104.77
	659393.21	2518093.03
	659406.61	2518126.80
	659411.22	2518151.53
	659404.64	2518152.93
	659381.83	2518157.35
	659353.91	2518163.90
	659347.73	2518139.00
	659399.87	2518127.97
29:22:021007:3У8	659406.61	2518126.80
	659340.05	2518104.77
	659347.73	2518139.00
	659325.63	2518143.93
	659291.19	2518151.15
	659283.34	2518116.81
29:22:021007:3У9	659340.05	2518104.77
	659381.83	2518157.35
	659385.99	2518178.26
	659346.73	2518185.78
	659335.69	2518188.37
	659325.63	2518143.93
	659347.73	2518139.00
	659353.91	2518163.90
29:22:021007:3У10	659381.83	2518157.35
	659325.63	2518143.93
	659335.69	2518188.37
	659300.44	2518196.66
	659291.19	2518151.15
29:22:021011:3У11	659325.63	2518143.93
	659280.23	2518117.47
	659285.09	2518138.49
	659249.75	2518145.89
	659245.07	2518124.67
	659280.23	2518117.47

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021011:3У12	659281.90	2518143.91
	659287.92	2518170.04
	659242.53	2518180.05
	659237.90	2518152.91
29:22:021011:3У13	659247.85	2518183.68
	659251.74	2518207.32
	659294.41	2518198.82
	659288.92	2518174.51
	659247.85	2518183.68
29:22:021011:3У14	659294.47	2518203.12
	659300.02	2518227.68
	659270.12	2518237.33
	659264.38	2518209.67
	659294.47	2518203.12
29:22:021011:3У15	659245.07	2518124.67
	659249.75	2518145.89
	659213.07	2518153.46
	659211.48	2518142.55
	659209.63	2518132.24
	659245.07	2518124.67
29:22:021011:3У16	659237.90	2518152.91
	659242.53	2518180.05
	659247.24	2518208.13
	659221.47	2518211.89
	659216.45	2518176.75
	659213.70	2518157.84
	659237.90	2518152.91
29:22:021011:3У17	659264.38	2518209.67
	659270.12	2518237.33
	659228.68	2518244.99
	659223.80	2518217.67
	659251.29	2518212.39
	659264.38	2518209.67
	659270.12	2518237.33
29:22:021011:3У18	659270.12	2518237.33

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659274.25	2518258.73
	659270.75	2518262.40
	659263.24	2518267.07
	659232.73	2518271.49
	659228.68	2518244.99
	659270.12	2518237.33
29:22:021011:3У19	659209.08	2518142.55
	659216.31	2518195.04
	659213.90	2518195.24
	659203.51	2518197.43
	659199.28	2518197.33
	659187.51	2518197.14
	659180.11	2518144.82
	659209.08	2518142.55
29:22:021011:3У20	659180.11	2518144.82
	659187.51	2518197.14
	659187.23	2518199.50
	659168.13	2518202.57
	659164.35	2518202.95
	659162.23	2518190.63
	659160.97	2518181.85
	659156.96	2518148.54
	659180.11	2518144.82
29:22:021008:3У21	659547.35	2518257.29
	659533.40	2518190.02
	659508.67	2518194.60
	659521.44	2518262.08
	659547.35	2518257.29
29:22:021008:3У22	659548.68	2518265.19
	659552.87	2518290.22
	659521.64	2518296.83
	659506.44	2518299.58
	659502.26	2518275.19
	659548.68	2518265.19

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021008:3У23	659552.87	2518290.22
	659562.78	2518349.38
	659530.47	2518354.70
	659521.64	2518296.83
	659552.87	2518290.22
29:22:021008:3У24	659562.78	2518349.38
	659572.35	2518406.55
	659539.69	2518411.50
	659530.47	2518354.70
	659562.78	2518349.38
29:22:021008:3У25	659521.64	2518296.83
	659530.47	2518354.70
	659509.71	2518358.27
	659503.50	2518315.95
	659500.89	2518300.68
	659506.44	2518299.58
29:22:021008:3У26	659521.64	2518296.83
	659530.47	2518354.70
	659539.69	2518411.50
	659517.29	2518414.90
	659510.44	2518363.25
	659509.71	2518358.27
29:22:021008:3У27	659530.47	2518354.70
	659506.44	2518299.58
	659500.89	2518300.68
	659503.50	2518315.95
	659477.42	2518320.29
	659472.43	2518296.81
	659469.61	2518282.68
	659484.71	2518280.03
	659486.24	2518287.03
	659494.37	2518285.36
	659492.97	2518278.35
659502.26	2518275.19	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021008:3У28	659506.44	2518299.58
	659503.50	2518315.95
	659509.71	2518358.27
	659510.44	2518363.25
	659480.55	2518368.86
	659479.02	2518362.01
	659486.20	2518361.56
	659477.42	2518320.29
29:22:021008:3У29	659503.50	2518315.95
	659510.44	2518363.25
	659517.29	2518414.90
	659489.03	2518419.18
	659480.55	2518368.86
	659510.44	2518363.25
29:22:021008:3У30	659546.19	2518418.55
	659552.03	2518444.78
	659500.97	2518454.86
	659503.11	2518466.19
	659488.87	2518467.01
	659483.22	2518427.75
	659546.19	2518418.55
	659440.84	2518207.16
29:22:021008:3У31	659447.22	2518241.95
	659408.62	2518249.04
	659402.26	2518214.98
	659425.43	2518210.02
	659440.84	2518207.16
	659447.22	2518241.95
	659451.68	2518266.41
29:22:021008:3У32	659412.80	2518273.43
	659408.62	2518249.04
	659447.22	2518241.95
	659451.68	2518266.41
	659456.67	2518293.76
29:22:021008:3У33	659451.68	2518266.41

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021008:3У34	659418.08	2518300.85
	659412.80	2518273.43
	659451.68	2518266.41
	659471.80	2518327.93
	659479.02	2518362.01
	659475.54	2518362.24
	659434.53	2518364.80
	659428.64	2518337.08
29:22:021008:3У35	659471.80	2518327.93
	659425.00	2518425.51
	659481.83	2518419.49
	659477.13	2518389.85
	659423.04	2518393.24
29:22:021008:3У36	659425.00	2518425.51
	659483.22	2518427.75
	659488.87	2518467.01
	659441.60	2518469.72
	659438.73	2518433.23
29:22:021008:3У37	659483.22	2518427.75
	659402.26	2518214.98
	659408.62	2518249.04
	659363.24	2518257.79
	659356.92	2518224.71
29:22:021008:3У38	659402.26	2518214.98
	659408.62	2518249.04
	659412.80	2518273.43
	659367.79	2518281.66
	659363.24	2518257.79
29:22:021008:3У39	659408.62	2518249.04
	659412.80	2518273.43
	659418.08	2518300.85
	659373.03	2518309.12
	659367.79	2518281.66
	659412.80	2518273.43

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У40	659425.00	2518425.51
	659427.61	2518462.42
	659378.69	2518465.30
	659375.55	2518428.63
	659425.00	2518425.51
29:22:021008:3У41	659350.65	2518226.06
	659356.14	2518255.03
	659317.50	2518261.86
	659311.71	2518238.96
	659314.79	2518233.75
	659350.65	2518226.06
29:22:021008:3У42	659356.14	2518255.03
	659361.34	2518281.62
	659322.49	2518288.76
	659317.50	2518261.86
	659356.14	2518255.03
29:22:021008:3У43	659366.21	2518306.01
	659368.80	2518318.85
	659372.01	2518334.80
	659332.42	2518340.20
	659326.67	2518313.15
	659366.21	2518306.01
29:22:000000:3У44	659375.55	2518428.63
	659378.69	2518465.30
	659333.48	2518467.19
	659329.64	2518434.48
	659339.93	2518433.89
	659341.44	2518429.97
	659348.89	2518433.44
	659352.03	2518437.46
	659355.30	2518444.32
	659359.54	2518442.75
	659356.04	2518433.73
659356.26	2518429.54	



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021010:3У45	659375.55	2518428.63
	659303.58	2518235.59
	659313.96	2518287.84
	659297.33	2518291.14
	659294.25	2518265.98
	659289.33	2518248.52
	659296.05	2518238.16
	659303.58	2518235.59
	659303.58	2518235.59
	659313.96	2518287.84
	659297.33	2518291.14
	659294.25	2518265.98
	659289.33	2518248.52
	659296.05	2518238.16
29:22:021010:3У46	659303.58	2518235.59
	659313.96	2518287.84
	659322.96	2518336.35
	659305.36	2518339.71
	659297.33	2518291.14
29:22:021010:3У47	659313.96	2518287.84
	659324.85	2518343.32
	659332.37	2518384.26
	659302.24	2518388.25
	659285.69	2518390.74
	659283.07	2518375.93
	659282.72	2518373.57
	659299.61	2518372.41
	659296.24	2518349.11
	659303.63	2518347.69
29:22:021010:3У48	659303.52	2518346.79
	659324.85	2518343.32
	659332.37	2518384.26
	659339.08	2518426.10
	659341.44	2518429.97

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659339.93	2518433.89
	659329.64	2518434.48
	659294.00	2518436.50
	659285.69	2518390.74
	659302.24	2518388.25
	659332.37	2518384.26
29:22:000000:3У49	659329.64	2518434.48
	659333.48	2518467.19
	659275.03	2518469.10
	659270.03	2518429.06
	659294.00	2518436.50
	659329.64	2518434.48
29:22:021010:3У50	659283.88	2518271.71
	659291.34	2518306.71
	659268.96	2518310.27
	659264.16	2518274.81
	659283.88	2518271.71
29:22:021010:3У51	659264.16	2518274.81
	659268.96	2518310.27
	659251.87	2518312.23
	659247.53	2518277.18
	659264.16	2518274.81
29:22:021010:3У52	659251.99	2518313.27
	659252.00	2518313.32
	659253.79	2518329.56
	659254.08	2518332.66
	659255.92	2518347.63
	659237.29	2518349.44
	659234.76	2518316.35
	659235.42	2518316.31
	659251.99	2518313.27
29:22:021010:3У53	659234.76	2518316.35
	659237.29	2518349.44
	659220.37	2518351.83

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659216.60	2518317.29
	659217.76	2518317.18
	659218.21	2518317.48
	659234.76	2518316.35
29:22:021010:3У54	659216.60	2518317.29
	659220.37	2518351.83
	659204.04	2518354.44
	659200.79	2518318.74
	659202.53	2518318.58
	659216.60	2518317.29
29:22:021010:3У55	659196.49	2518284.27
	659200.79	2518318.74
	659179.80	2518321.28
	659174.12	2518287.12
	659196.49	2518284.27
29:22:021010:3У56	659200.79	2518318.74
	659204.04	2518354.44
	659184.39	2518355.92
	659179.80	2518321.28
	659200.79	2518318.74
29:22:021010:3У57	659167.81	2518287.76
	659172.80	2518326.91
	659154.58	2518328.43
	659147.11	2518290.10
	659167.81	2518287.76
29:22:021010:3У58	659296.24	2518349.11
	659299.61	2518372.41
	659282.72	2518373.57
	659247.20	2518376.00
	659245.48	2518359.46
	659245.19	2518355.93
	659296.24	2518349.11
29:22:021010:3У59	659283.07	2518375.93
	659285.69	2518390.74

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659294.00	2518436.50
	659270.03	2518429.06
	659265.76	2518427.58
	659246.05	2518421.61
	659243.61	2518411.40
	659238.88	2518384.40
	659247.93	2518383.02
	659283.07	2518375.93
29:22:021010:3У60	659238.88	2518384.40
	659243.61	2518411.40
	659224.30	2518415.31
	659198.44	2518420.40
	659195.29	2518390.68
	659224.24	2518386.63
	659238.88	2518384.40
29:22:000000:3У61	659265.76	2518427.58
	659271.08	2518474.89
	659232.03	2518476.83
	659224.30	2518415.31
	659243.61	2518411.40
	659246.05	2518421.61
	659265.76	2518427.58
29:22:000000:3У62	659224.30	2518415.31
	659232.03	2518476.83
	659204.75	2518479.98
	659198.44	2518420.40
	659224.30	2518415.31
29:22:021007:3У63	659434.51	2518170.74
	659461.77	2518165.36
	659459.35	2518153.76
	659462.43	2518153.14
	659464.17	2518161.23
	659466.77	2518163.53
	659471.62	2518164.64

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659475.64	2518165.15
	659491.46	2518161.35
	659509.42	2518155.60
	659516.30	2518151.31
	659515.52	2518138.23
	659510.71	2518110.77
	659516.34	2518109.82
	659507.72	2518068.58
	659514.93	2518067.20
	659527.64	2518130.07
	659536.20	2518178.15
	659531.03	2518179.18
	659526.26	2518156.68
	659489.48	2518165.50
	659494.27	2518186.44
	659488.21	2518187.64
	659483.23	2518167.17
	659437.28	2518175.77
	659435.65	2518176.07
	659434.51	2518170.74
29:22:021008:3У64	659547.35	2518257.29
	659548.68	2518265.19
	659502.26	2518275.19
	659492.97	2518278.35
	659484.71	2518280.03
	659469.61	2518282.68
	659472.43	2518296.81
	659422.34	2518307.46
	659368.80	2518318.85
	659366.21	2518306.01
	659361.34	2518281.62
	659356.14	2518255.03
	659350.65	2518226.06
	659356.92	2518224.71

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659363.24	2518257.79
	659367.79	2518281.66
	659373.03	2518309.12
	659418.08	2518300.85
	659456.67	2518293.76
	659451.68	2518266.41
	659447.22	2518241.95
	659440.84	2518207.16
	659448.00	2518205.83
	659449.14	2518212.90
	659461.87	2518272.79
	659509.16	2518262.74
	659496.55	2518203.41
	659495.36	2518197.06
	659508.67	2518194.60
	659521.44	2518262.08
	659547.35	2518257.29
29:22:000000:3У65	659572.35	2518406.55
	659573.45	2518413.09
	659546.19	2518418.55
	659483.22	2518427.75
	659438.73	2518433.23
	659441.60	2518469.72
	659428.18	2518470.52
	659427.61	2518462.42
	659425.00	2518425.51
	659481.83	2518419.49
	659477.13	2518389.85
	659475.54	2518362.24
	659479.02	2518362.01
	659480.55	2518368.86
	659489.03	2518419.18
	659517.29	2518414.90
	659539.69	2518411.50

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У66	659572.35	2518406.55
	659428.18	2518470.52
	659271.41	2518479.49
	659271.08	2518474.89
	659265.76	2518427.58
	659270.03	2518429.06
	659275.03	2518469.10
	659333.48	2518467.19
	659378.69	2518465.30
	659427.61	2518462.42
29:22:000000:3У67	659428.18	2518470.52
	659322.96	2518336.35
	659324.85	2518343.32
	659303.52	2518346.79
	659303.63	2518347.69
	659296.24	2518349.11
	659279.38	2518351.55
	659245.19	2518355.93
	659245.48	2518359.46
	659221.38	2518362.50
	659221.04	2518359.65
	659186.26	2518364.97
	659187.92	2518375.61
	659195.29	2518390.68
	659198.44	2518420.40
	659204.75	2518479.98
	659232.03	2518476.83
	659271.08	2518474.89
	659271.41	2518479.49
	659197.50	2518483.51
659190.49	2518419.37	
659187.24	2518393.76	
659181.66	2518378.56	
659177.29	2518373.75	

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659173.81	2518347.80
	659175.22	2518347.54
	659172.80	2518326.91
	659167.81	2518287.76
	659174.12	2518287.12
	659179.80	2518321.28
	659184.39	2518355.92
	659204.04	2518354.44
	659220.37	2518351.83
	659237.29	2518349.44
	659255.92	2518347.63
	659256.46	2518347.23
	659260.57	2518346.84
	659262.85	2518347.23
	659273.21	2518346.09
	659296.15	2518342.90
	659291.34	2518306.71
	659283.88	2518271.71
	659294.25	2518265.98
	659297.33	2518291.14
	659305.36	2518339.71
	659322.96	2518336.35
29:22:000000:3У68	659300.02	2518227.68
	659303.58	2518235.59
	659296.05	2518238.16
	659289.33	2518248.52
	659294.25	2518265.98
	659283.88	2518271.71
	659264.16	2518274.81
	659247.53	2518277.18
	659231.04	2518279.33
	659214.34	2518281.83
	659213.74	2518282.01
	659196.85	2518284.26



Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659196.49	2518284.27
	659174.12	2518287.12
	659167.81	2518287.76
	659147.11	2518290.10
	659143.42	2518270.98
	659151.43	2518269.80
	659176.33	2518265.61
	659196.96	2518262.75
	659218.36	2518259.26
	659232.73	2518271.49
	659263.24	2518267.07
	659270.75	2518262.40
	659274.25	2518258.73
	659270.12	2518237.33
	659300.02	2518227.68
29:22:021011:3У69	659285.09	2518138.49
	659281.90	2518143.91
	659237.90	2518152.91
	659213.70	2518157.84
	659213.07	2518153.46
	659249.75	2518145.89
	659285.09	2518138.49
29:22:000000:3У70	659283.34	2518116.81
	659291.19	2518151.15
	659300.44	2518196.66
	659306.59	2518225.47
	659311.71	2518238.96
	659317.50	2518261.86
	659322.49	2518288.76
	659326.67	2518313.15
	659332.42	2518340.20
	659332.92	2518342.56
	659338.93	2518370.79
	659351.96	2518370.02

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659356.26	2518429.54
	659356.04	2518433.73
	659359.54	2518442.75
	659355.30	2518444.32
	659352.03	2518437.46
	659348.89	2518433.44
	659341.44	2518429.97
	659339.08	2518426.10
	659332.37	2518384.26
	659324.85	2518343.32
	659322.96	2518336.35
	659313.96	2518287.84
	659303.58	2518235.59
	659300.02	2518227.68
	659294.47	2518203.12
	659294.41	2518198.82
	659288.92	2518174.51
	659287.92	2518170.04
	659281.90	2518143.91
	659285.09	2518138.49
	659280.23	2518117.47
	659283.34	2518116.81
29:22:000000:3У71	659306.59	2518225.47
	659395.26	2518206.01
	659536.20	2518178.15
	659534.81	2518182.53
	659535.34	2518185.61
	659536.01	2518189.54
	659425.43	2518210.02
	659314.79	2518233.75
	659311.71	2518238.96
	659308.55	2518230.65
	659306.59	2518225.47
29:22:021007:3У72	659526.26	2518156.68

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:021007:3У73	659531.03	2518179.18
	659494.27	2518186.44
	659489.48	2518165.50
	659526.26	2518156.68
	659432.83	2518162.88
	659440.17	2518197.13
	659400.52	2518204.97
	659396.18	2518186.33
	659410.34	2518180.01
	659408.97	2518173.51
29:22:021007:3У74	659407.75	2518167.67
	659432.83	2518162.88
	659389.91	2518177.45
	659392.40	2518189.66
	659385.44	2518190.93
	659388.69	2518207.45
	659353.28	2518215.22
	659346.73	2518185.78
29:22:021007:3У75	659385.99	2518178.26
	659389.91	2518177.45
	659346.73	2518185.78
	659353.28	2518215.22
	659306.59	2518225.47
29:22:021008:3У76	659300.44	2518196.66
	659346.73	2518185.78
	659422.34	2518307.46
	659472.43	2518296.81
	659486.20	2518361.56
	659479.02	2518362.01
29:22:021008:3У77	659471.80	2518327.93
	659428.64	2518337.08
	659422.34	2518307.46
	659372.01	2518334.80
	659368.80	2518318.85

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
	659422.34	2518307.46
	659428.64	2518337.08
	659434.53	2518364.80
	659338.93	2518370.79
	659332.92	2518342.56
	659332.42	2518340.20
	659372.01	2518334.80
29:22:021008:3У78	659423.04	2518393.24
	659421.37	2518365.67
	659475.54	2518362.24
	659477.13	2518389.85
	659423.04	2518393.24
29:22:021008:3У79	659371.98	2518368.76
	659421.37	2518365.67
	659423.19	2518395.62
	659373.77	2518398.74
	659371.98	2518368.76
29:22:021008:3У80	659423.19	2518395.62
	659425.00	2518425.51
	659375.55	2518428.63
	659373.77	2518398.74
	659423.19	2518395.62
29:22:021008:3У81	659585.02	2518466.46
	659558.16	2518472.27
	659546.19	2518418.55
	659573.45	2518413.09
	659585.02	2518466.46

2. 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 № 3.



Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:021010:3У45	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021010:3У46	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021010:3У47	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021010:3У48	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:000000:3У49	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021010:3У50	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У51	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У52	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У53	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У54	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У55	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У56	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У57	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У58	Для индивидуального жилищного строительства
29:22:021010:3У59	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021010:3У60	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:000000:3У61	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:000000:3У62	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021007:3У63	улично-дорожная сеть
29:22:021008:3У64	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У65	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У66	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У67	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У68	улично-дорожная сеть
29:22:021011:3У69	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У70	улично-дорожная сеть
29:22:000000:3У71	улично-дорожная сеть
29:22:021007:3У72	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021007:3У73	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021007:3У74	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021007:3У75	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У76	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У77	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У78	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У79	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У80	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
29:22:021008:3У81	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

## 2. Чертежи межевания территории

Графическая часть основной части проекта межевания территории выполнена в составе следующего чертежа:

чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков (масштаб 1:1500) представлен в приложении к настоящему проекту межевания.

На чертеже межевания отображены:

границы существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Гвардейская, ул. Маслова площадью 16,0719 га, утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 3 октября 2022 года № 6093р;

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск", утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п (с изменениями), минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий вновь строящихся или реконструируемых зданий, строений, сооружений должен быть на расстоянии не менее трех метров);

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы публичных сервитутов.

---

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к проекту межевания территории  
городского округа "Город Архангельск"  
ул. Гвардейская, ул. Маслова площадью 16,0719 га

