

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:22:031012

(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-001/2024-88768643	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	12.02.2024	197	Проект межевания территории	-
6	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108048	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107936	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107940	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107956	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107962	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107968	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1107972	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108018	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108030	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108034	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108042	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108046	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108050	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108058	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108124	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108126	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108128	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108130	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108132	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	05.08.2024	FV-240805-1169193	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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 29:22:031012, ограниченного ул. Целлюлозная - ул. Партизанская - ул. Красных Маршалов - ул. Серго Орджоникидзе. Площадь кадастрового квартала 29:22:031012 составляет 6,87 га. По территории кадастрового квартала 29:22:031012 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:22-6.275 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:22-6.274 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:031012 расположены 11 земельных участка и 27 объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:22:031012:25, 29:22:031012:27, 29:22:031012:199, 29:22:031012:201, 29:22:031012:202, 29:22:031012:203 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" вышеупомянутые ОКС не являются объектом работ. - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:22:031012:189, 29:22:031012:191, 197, 29:22:031012:198 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:22:031012:32, 29:22:031012:200 содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 29:22:031012:190 и фактического местоположения границ земельного участка. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных земельных участков. - при анализе земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:12 выявлено, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данного земельного участка. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:031012:3, 29:22:031012:4, 29:22:031012:8 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:031012:1, 29:22:031012:2 на сегодняшний день исключены из сведений ЕГРН, записям присвоен статус «погашено». - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:22:031012:14, 29:22:031012:15, 29:22:031012:16, 29:22:031012:17, 29:22:031012:18, 29:22:031012:19, 29:22:031012:20, 29:22:031012:21, 29:22:031012:22, 29:22:031012:23, 29:22:031012:24, 29:22:031012:26, 29:22:031012:28, 29:22:031012:29, 29:22:031012:31, 29:22:031012:33, 29:22:000000:1120, 29:22:000000:1121, 29:22:000000:3966, 29:22:000000:3968 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Согласно проекта межевания территории городского округа «Город Архангельск» в границах элемента планировочной структуры: ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича площадью 21.2234 га, утвержденного постановление Главы городского округа «Город Архангельск» от 12.02.2024 г. №197 и в рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:031012 образуем земельные участки из земель государственной собственности с условным обозначением :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ50, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60, :ЗУ61, :ЗУ62, :ЗУ64, :ЗУ66, :ЗУ69, :ЗУ70. Земельные участки с условным обозначением :ЗУ63,:ЗУ65 в данной ККР не рассматриваем, так как образуемые земельные участки располагаются в двух территориальных зонах. Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровым номером 29:22:031012:34 фактически находится в другом кадастровом квартале и ошибочно содержится в сведениях КПТ 29:22:031012. В данной Карте-плане территории указанный ОКС не рассматривается. 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

7. Пояснения к карте-плану территории

№П/0393 от 23.10.2020 г.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$, где: $m_0 = 0,10$ - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA. $m_1 = 0$ – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Город Архангельск утверждены постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 29.09.2020 № 68-п объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами), - О2 (Зона специализированной общественной застройки), - О1.1 (Многофункциональная общественно-деловая зона (О1). Подзона О1.1) Для земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:031012:12, 29:22:031012:190, 29:22:031012:3, 29:22:031012:4, 29:22:031012:8 и для участков с условным обозначением :ЗУ50, :ЗУ56, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ66, :ЗУ69, :ЗУ70 предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка не установлены. Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.arhc.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 29:22:031012 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 2; - уточнение местоположения границ земельных участков – 3; - образование земельных участков – 21; - уточнение местоположения границ ОКС – 20.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система коорди- нат пункта геодезич- еской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" мая 2024 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	маки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	МСК-29	661537.00	2524264.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29	648728.09	2518764.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
			1
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 29:22:031012:3 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	657879.15	2522218.20	657880.21	2522218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
2	657872.53	2522241.29	657873.11	2522241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
3	657849.31	2522234.05	657850.17	2522234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
4	657857.19	2522211.91	657858.06	2522212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
1	657879.15	2522218.20	657880.21	2522218.50	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 29:22:031012:3 :

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
1	2	24.04	-	согласовано
2	3	24.03	-	согласовано
3	4	23.52	-	согласовано
4	1	23.04	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:3 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{559} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:031012:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека Микрокредитная компания Архангельский региональный фонд "Развитие"

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:031012:3 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:4 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	658007.87	2522289.97	658008.72	2522290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
2	657985.55	2522356.08	657986.64	2522357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
н6У	-	-	657938.26	2522337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
н3У	-	-	657926.26	2522332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
15	-	-	657918.91	2522329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
16	657904.98	2522324.15	657904.98	2522324.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
17	-	-	657923.08	2522274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
4	657927.84	2522261.73	657927.37	2522262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
5	657955.81	2522270.88	657954.26	2522269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
6	657956.24	2522269.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:4 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
7	657961.11	2522271.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
8	657960.80	2522272.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
9	657966.25	2522274.32	657966.64	2522273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
10	657966.67	2522272.27	657967.22	2522271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
н1У	-	-	657970.16	2522272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
11	657974.83	2522275.08	657975.86	2522274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
12	657978.92	2522262.58	657979.91	2522262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
13	657996.16	2522268.58	657997.55	2522269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
14	657990.98	2522284.44	657992.47	2522283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
н2У	-	-	657993.00	2522286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
1	658007.87	2522289.97	658008.72	2522290.79	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 29:22:031012:4 :

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
1	2	70.31	-	согласовано
2	н6У	52.35	-	согласовано
н6У	н3У	12.95	-	согласовано
н3У	15	7.93	-	согласовано
15	16	14.99	-	согласовано
16	17	52.66	-	согласовано
17	4	12.87	-	согласовано
4	5	27.76	-	согласовано
5	9	12.90	-	согласовано
9	10	1.75	-	согласовано
10	н1У	3.12	-	согласовано
н1У	11	6.04	-	согласовано
11	12	12.24	-	согласовано
12	13	18.75	-	согласовано
13	14	15.36	-	согласовано
14	н2У	2.33	-	согласовано
н2У	1	16.41	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:4 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	6318 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{6318} = \pm 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6183
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:031012:24 29:22:031012:25
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 29:22:031012:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:8 :

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	657916.82	2522278.79	657917.00	2522280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
20	657913.80	2522286.19	657914.01	2522287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
21	657907.51	2522283.47	657907.66	2522284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
22	657910.43	2522276.02	657910.68	2522277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
19	657916.82	2522278.79	657917.00	2522280.00	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 29:22:031012:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	8.10	-	согласовано
20	21	6.84	-	согласовано
21	22	8.11	-	согласовано
22	19	6.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:8 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{55} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:031012:25 29:22:031012:26 29:22:031012:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:22:031012:190
10.	Иные сведения	Аренда "МКП №1" МУП

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:031012:8 :

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н1У	658116.49	2522174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658102.91	2522215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	658071.68	2522205.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658059.69	2522201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	658073.64	2522159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658116.49	2522174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
н1У	н2У	42.85	-	согласовано
н2У	1	32.84	-	согласовано
1	н3У	12.75	-	согласовано

29:22:031012: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
н3У	н4У	43.67	-	согласовано
н4У	н1У	45.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012: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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1976} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:33 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н4У	658073.64	2522159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658059.69	2522201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	658041.69	2522194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658012.76	2522184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658028.01	2522143.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	658073.64	2522159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	43.67	-	согласовано
н3У	4	19.08	-	согласовано
4	н2У	30.67	-	согласовано

29:22:031012:ЗУ47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	43.83	-	согласовано
н1У	н4У	48.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2147 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2147} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:1120 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ48 :

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
н2У	658102.91	2522215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658089.18	2522256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	658054.84	2522252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	658071.68	2522205.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658102.91	2522215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ48 :

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
н2У	н1У	43.32	-	согласовано
н1У	н8У	34.62	-	согласовано
н8У	1	49.81	-	согласовано
1	н2У	32.84	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ48 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1553} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:19 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**29:22:031012:3У48 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ49 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	658041.69	2522194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	658023.04	2522247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657993.25	2522237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658012.76	2522184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	658041.69	2522194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ49 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н7У	55.54	-	согласовано
н7У	н6У	31.40	-	согласовано
н6У	н2У	56.08	-	согласовано
н2У	4	30.67	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ49 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1732} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:3966 (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:**29:22:031012:3У49 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29:22:031012(1)				-	
н1У	658089.18	2522256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658086.04	2522266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658026.96	2522256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	658015.02	2522254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	657989.71	2522246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657993.25	2522237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	658023.04	2522247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	658022.03	2522250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	658053.55	2522255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	658054.84	2522252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658089.18	2522256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:031012(2)				-	
н9У	657982.96	2522233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	657979.37	2522244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	657937.04	2522232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	657887.89	2522218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	657888.26	2522216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	657882.34	2522215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ50 :

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	657881.90	2522216.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657858.79	2522209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	657862.50	2522199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	657891.20	2522207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	657946.59	2522223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	657982.96	2522233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ50 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:22:031012(1)				
н1У	н2У	9.92	-	согласовано
н2У	н3У	59.90	-	согласовано
н3У	н4У	12.11	-	согласовано
н4У	н5У	26.39	-	согласовано

29:22:031012:ЗУ50 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	10.18	-	согласовано
н6У	н7У	31.40	-	согласовано
н7У	3	3.11	-	согласовано
3	2	32.04	-	согласовано
2	н8У	3.69	-	согласовано
н8У	н1У	34.62	-	согласовано
29:22:031012(2)				
н9У	н10У	11.54	-	согласовано
н10У	н11У	44.04	-	согласовано
н11У	н12У	51.14	-	согласовано
н12У	н13У	1.14	-	согласовано
н13У	н14У	6.16	-	согласовано
н14У	н1У	1.28	-	согласовано
н1У	н2У	24.08	-	согласовано
н2У	н17У	10.71	-	согласовано
н17У	н18У	29.80	-	согласовано
н18У	н19У	57.53	-	согласовано
н19У	н9У	37.77	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2165 ± 16 778.47 ± 10 (1) 1386.13 ± 13 (2)

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2165} = \pm 16$ $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{778,47} = \pm 10 (1)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1386,13} = \pm 13 (2)$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н2У	658086.04	2522266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658068.88	2522317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	658039.82	2522307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	658020.89	2522301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	658028.53	2522280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	658020.01	2522277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658026.96	2522256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658086.04	2522266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н8У	658038.48	2522274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	658036.74	2522280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	658031.71	2522278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	658033.63	2522273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	658038.48	2522274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
н2У	н1У	54.13	-	согласовано
н1У	н7У	30.57	-	согласовано
н7У	н6У	19.96	-	согласовано
н6У	н5У	22.71	-	согласовано
н5У	н4У	9.05	-	согласовано
н4У	н3У	22.04	-	согласовано
н3У	н2У	59.90	-	согласовано

29:22:031012: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
н8У	н9У	5.84	-	согласовано
н9У	н10У	5.27	-	согласовано
н10У	н11У	5.90	-	согласовано
н11У	н8У	5.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2701 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2701} = \pm 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:22 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ52 :

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	658068.88	2522317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658049.55	2522375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658021.00	2522365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	658039.82	2522307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658068.88	2522317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ52 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	60.97	-	согласовано
н2У	н3У	30.12	-	согласовано
н3У	н7У	60.70	-	согласовано
н7У	н1У	30.57	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:3У52 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1846} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:20 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**29:22:031012:3У52 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н7У	658039.82	2522307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658021.00	2522365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	657999.44	2522359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657990.41	2522357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	658020.01	2522277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	658028.53	2522280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	658020.89	2522301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	658039.82	2522307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ53 :

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
н7У	н3У	60.70	-	согласовано
н3У	н8У	22.33	-	согласовано
н8У	н1У	9.35	-	согласовано
н1У	н4У	85.53	-	согласовано
н4У	н5У	9.05	-	согласовано
н5У	н6У	22.71	-	согласовано
н6У	н7У	19.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ53 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2085 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2085} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:21 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ53 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ53 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н1У	658046.71	2522383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658037.54	2522411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657987.50	2522393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657996.88	2522366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658046.71	2522383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
н1У	н2У	28.89	-	согласовано
н2У	н3У	53.15	-	согласовано
н3У	н4У	27.91	-	согласовано
н4У	н1У	52.59	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:3У54 :

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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1502} = \pm 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:29 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**29:22:031012:3У54 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	657999.44	2522359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657996.88	2522366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657987.50	2522393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657926.48	2522371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657938.26	2522337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657986.64	2522357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	657989.75	2522358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657990.41	2522357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	657999.44	2522359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ55 :

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
н7У	657947.55	2522358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	657955.65	2522367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	657950.65	2522372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	657942.55	2522363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	657947.55	2522358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ55 :

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
н8У	н4У	7.57	-	согласовано
н4У	н3У	27.91	-	согласовано
н3У	н2У	64.82	-	согласовано
н2У	н6У	35.81	-	согласовано
н6У	2	52.35	-	согласовано
2	н12У	3.36	-	согласовано
н12У	н1У	1.57	-	согласовано

29:22:031012:ЗУ55 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	9.35	-	согласовано
н7У	н9У	12.03	-	согласовано
н9У	н10У	6.73	-	согласовано
н10У	н11У	12.03	-	согласовано
н11У	н7У	6.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2164} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:28 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ56 :

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
н2У	658049.55	2522375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	658046.71	2522383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657996.88	2522366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	657999.44	2522359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	658021.00	2522365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	658049.55	2522375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ56 :

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
н2У	н1У	8.97	-	согласовано
н1У	н4У	52.59	-	согласовано
н4У	н8У	7.57	-	согласовано

29:22:031012:ЗУ56 :

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
н8У	н3У	22.33	-	согласовано
н3У	н2У	30.12	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ56 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{455} = \pm 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ56 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ56 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н3У	657974.10	2522124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657964.10	2522152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	657923.07	2522138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657933.31	2522109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657974.10	2522124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
н3У	н2У	30.16	-	согласовано
н2У	н5У	43.55	-	согласовано
н5У	н4У	30.12	-	согласовано
н4У	н3У	43.29	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ57 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1309} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:23 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**29:22:031012:3У57 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
29:22:031012(1)				-	
н1У	657981.60	2522127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657979.50	2522132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657970.86	2522155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657964.10	2522152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657974.10	2522124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657981.60	2522127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:22:031012(2)				-	
н4У	657933.31	2522109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	657923.07	2522138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
2	657916.23	2522135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657924.77	2522112.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657925.27	2522107.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657933.31	2522109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
29:22:031012(1)				
н1У	8	5.49	-	согласовано
8	7	24.77	-	согласовано
7	н2У	7.20	-	согласовано
н2У	н3У	30.16	-	согласовано
н3У	н1У	7.96	-	согласовано
29:22:031012(2)				
н4У	н5У	30.12	-	согласовано
н5У	2	7.23	-	согласовано
2	1	25.34	-	согласовано
1	н6У	5.01	-	согласовано

29:22:031012: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
н6У	н4У	8.53	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ58 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7 $226.48 \pm 5 (1)$ $222.39 \pm 5 (2)$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{449} = \pm 7$ $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{226.48} = \pm 5 (1)$ $\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{222.39} = \pm 5 (2)$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ58 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ58 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
2	658000.92	2522180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657994.71	2522197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657985.67	2522194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657989.73	2522183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657995.79	2522179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	658000.92	2522180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ59 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1У	18.30	-	согласовано
н1У	5	9.58	-	согласовано
5	4	11.69	-	согласовано

29:22:031012:ЗУ59 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	7.33	-	согласовано
3	2	5.23	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012: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	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 ± 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{156} = \pm 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ59 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ59 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н1У	657994.71	2522197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657987.97	2522218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657989.15	2522218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657984.94	2522231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	657983.82	2522230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	657982.96	2522233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	657946.59	2522223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657960.13	2522185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657985.67	2522194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012: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
н1У	657994.71	2522197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012: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
н1У	н2У	21.70	-	согласовано
н2У	н3У	1.24	-	согласовано
н3У	н4У	13.38	-	согласовано
н4У	н5У	1.18	-	согласовано
н5У	н9У	2.77	-	согласовано
н9У	н19У	37.77	-	согласовано
н19У	6	40.08	-	согласовано
6	5	27.00	-	согласовано
5	н1У	9.58	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1464} = \pm 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:17 (многоквартирный дом) 29:22:031012:203
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:

29:22:031012:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ61 :

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
6	657960.13	2522185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	657946.59	2522223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	657891.20	2522207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657905.51	2522166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657960.13	2522185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ61 :

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
6	н19У	40.08	-	согласовано
н19У	н18У	57.53	-	согласовано
н18У	1	44.02	-	согласовано
1	6	57.98	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ61 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2426 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2426} = \pm 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:16 (многоквартирный дом) 29:22:031012:203
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:**29:22:031012:ЗУ61 :**

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	657908.80	2522156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657905.51	2522166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	657891.20	2522207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	657862.50	2522199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657861.25	2522199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657878.32	2522146.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657881.10	2522146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657908.80	2522156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ62 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	1	10.29	-	согласовано
1	н18У	44.02	-	согласовано
н18У	н17У	29.80	-	согласовано
н17У	н1У	1.30	-	согласовано
н1У	н2У	55.85	-	согласовано
н2У	4	2.92	-	согласовано
4	3	29.22	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1742} = \pm 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:31 (многоквартирный дом) 29:22:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	657933.15	2522233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	657925.64	2522254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657929.66	2522256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657927.37	2522262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657923.08	2522274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657898.05	2522265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657897.35	2522267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657874.00	2522259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657886.18	2522222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3У	657887.04	2522220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	657933.15	2522233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ64 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	22.22	-	согласовано
н5У	н6У	4.29	-	согласовано
н6У	4	6.88	-	согласовано
4	17	12.87	-	согласовано
17	18	26.57	-	согласовано
18	1	2.08	-	согласовано
1	н1У	24.75	-	согласовано
н1У	н2У	38.63	-	согласовано
н2У	н3У	2.58	-	согласовано
н3У	н4У	47.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ64 :

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:

29:22:031012:ЗУ64 :

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 (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2062} = \pm 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:031012:14 (многоквартирный дом) 29:22:031012:199
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:

29:22:031012:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

1.	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ66 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7У	657947.55	2522358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	657955.65	2522367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	657950.65	2522372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	657942.55	2522363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	657947.55	2522358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ66 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н9У	12.03	-	согласовано
н9У	н10У	6.73	-	согласовано
н10У	н11У	12.03	-	согласовано
н11У	н7У	6.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ66 :

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	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{81} = \pm 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R _{мин} и R _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
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	:ЗУ55
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ66 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	658038.48	2522274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	658036.74	2522280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	658031.71	2522278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	658033.63	2522273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	658038.48	2522274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ69 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	5.84	-	согласовано
н9У	н10У	5.27	-	согласовано
н10У	н11У	5.90	-	согласовано
н11У	н8У	5.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{30} = \pm 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R _{мин} и R _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
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	:ЗУ51
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

29:22:031012:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

29:22:031012:ЗУ70 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6У	657938.26	2522337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	657926.48	2522371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	657914.20	2522367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	657926.26	2522332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	657938.26	2522337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

29:22:031012:ЗУ70 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н2У	35.81	-	согласовано
н2У	н1У	13.00	-	согласовано
н1У	н3У	36.47	-	согласовано
н3У	н6У	12.95	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

29:22:031012:ЗУ70 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{469} = \pm 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R _{мин} и R _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
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:

29:22:031012:ЗУ70 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:031012:12 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	657897.35	2522267.75	657897.35	2522267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
2	657890.01	2522287.48	657890.01	2522287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
3	657888.23	2522293.09	657888.23	2522293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
4	657878.19	2522319.92	657878.19	2522319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
5	657868.96	2522316.44	657868.97	2522316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
6	657864.17	2522314.59	657864.17	2522314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
7	657836.94	2522304.11	657836.94	2522304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
8	657846.64	2522275.84	657846.64	2522275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
9	657848.01	2522271.98	657848.01	2522271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:12 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10	657855.14	2522252.94	657855.14	2522252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
1	657897.35	2522267.75	657897.35	2522267.75	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 29:22:031012:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	21.05	-	согласовано
2	3	5.90	-	согласовано
3	4	28.64	-	согласовано
4	5	9.85	-	согласовано
5	6	5.14	-	согласовано
6	7	29.18	-	согласовано
7	8	29.89	-	согласовано
8	9	4.10	-	согласовано
9	10	20.33	-	согласовано
10	1	44.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2455 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2455} = \pm 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:12 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Аренда Пашко Светлана Борисовна.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:031012:12 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:031012:190 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
17	657923.08	2522274.70	657923.08	2522274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
16	657904.98	2522324.15	657904.98	2522324.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
15	657918.91	2522329.68	657918.91	2522329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
14	657906.56	2522364.36	657906.56	2522364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
13	657852.42	2522345.08	657852.42	2522345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
12	657853.87	2522341.10	657853.87	2522341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
11	657838.73	2522335.82	657838.73	2522335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
10	657837.11	2522339.65	657837.11	2522339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
9	657812.45	2522330.77	657812.45	2522330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
8	657823.58	2522299.22	657823.58	2522299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
7	657836.94	2522304.11	657836.94	2522304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
6	657864.17	2522314.59	657864.17	2522314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
5	657868.97	2522316.44	657868.97	2522316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
4	657878.19	2522319.92	657878.19	2522319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
3	657888.23	2522293.10	657888.23	2522293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
2	657890.01	2522287.48	657890.01	2522287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
1	657897.35	2522267.75	657897.35	2522267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
18	657898.05	2522265.79	657898.05	2522265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
17	657923.08	2522274.70	657923.08	2522274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	657916.82	2522278.78	657917.00	2522280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
20	657913.80	2522286.20	657914.01	2522287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
21	657907.51	2522283.47	657907.66	2522284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
22	657910.43	2522276.02	657910.68	2522277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-			
19	657916.82	2522278.78	657917.00	2522280.00	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 29:22:031012:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
17	16	52.66	-	согласовано
16	15	14.99	-	согласовано
15	14	36.81	-	согласовано
14	13	57.47	-	согласовано
13	12	4.24	-	согласовано
12	11	16.03	-	согласовано
11	10	4.16	-	согласовано
10	9	26.21	-	согласовано
9	8	33.46	-	согласовано
8	7	14.23	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

Обозначение части границ		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	29.18	-	согласовано
6	5	5.14	-	согласовано
5	4	9.85	-	согласовано
4	3	28.64	-	согласовано
3	2	5.90	-	согласовано
2	1	21.05	-	согласовано
1	18	2.08	-	согласовано
18	17	26.57	-	согласовано
19	20	8.10	-	согласовано
20	21	6.84	-	согласовано
21	22	8.11	-	согласовано
22	19	6.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4750 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \\ \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{4750} = \pm 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:22:031012:200 29:22:031012:199 29:22:031012:201 29:22:031012:202 29:22:031012:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующего отделения почтовой связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:22:031012:190 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Ипотека Публичное акционерное общество "Сбербанк России". Аренда Общества с ограниченной ответственностью "Инвест-ФМ".

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:031012:190 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:14 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	657925.38	2522239.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657921.45	2522250.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657894.38	2522240.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657895.36	2522238.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657893.10	2522237.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657894.81	2522232.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657896.97	2522233.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657898.31	2522229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657910.36	2522234.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:14 :

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	657910.84	2522232.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657913.82	2522233.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657913.34	2522235.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657925.38	2522239.35	-	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 : 29:22:031012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Горького, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:14 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:14 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:15 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	657975.57	2522255.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657972.37	2522265.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657966.52	2522263.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657966.07	2522264.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657963.84	2522263.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657964.30	2522262.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657957.37	2522260.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657956.75	2522262.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657954.65	2522261.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:15 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	657955.27	2522259.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657948.40	2522257.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657947.77	2522259.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657945.48	2522258.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657946.12	2522256.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657939.99	2522254.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657943.19	2522244.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657975.57	2522255.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:15 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Горького, 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 29:22:031012:15 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	657941.93	2522202.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657938.53	2522212.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657931.77	2522210.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657931.63	2522210.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657931.13	2522210.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657930.71	2522211.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657928.84	2522211.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657929.26	2522210.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657928.79	2522209.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:16 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н10О	-	-	-	657928.93	2522209.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657925.04	2522208.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657924.62	2522209.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657912.75	2522205.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657912.61	2522205.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657909.77	2522204.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657909.91	2522204.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	657903.23	2522202.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	657906.64	2522192.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	657923.99	2522197.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:16 :

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	-	-	-	657924.40	2522196.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657941.93	2522202.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Горького, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:16 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:17 :**

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	-	-	-	657988.36	2522219.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657984.78	2522230.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657951.20	2522218.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657954.77	2522208.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657961.38	2522210.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657961.74	2522209.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657964.07	2522209.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657963.71	2522211.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657970.40	2522213.27	-	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 : 29:22:031012:17 :

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
н10О	-	-	-	657970.65	2522212.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657973.11	2522213.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657972.85	2522214.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657979.75	2522216.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657980.05	2522215.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657982.15	2522216.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657981.85	2522217.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657988.36	2522219.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:17 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Горького, 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 29:22:031012:17 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:18 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	658054.63	2522206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658052.47	2522213.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658055.43	2522214.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658054.35	2522217.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658051.39	2522217.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658047.22	2522230.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658050.05	2522231.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658048.93	2522235.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658046.11	2522234.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:18 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	658043.98	2522241.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658042.60	2522240.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658041.74	2522243.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658036.41	2522242.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658037.27	2522239.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	658034.37	2522238.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	658035.51	2522234.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	658036.64	2522234.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	658039.74	2522224.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	658038.61	2522224.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	-	-	-	658040.78	2522217.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	658041.91	2522217.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	658045.01	2522207.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	658043.88	2522207.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	658045.01	2522203.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658054.63	2522206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Целлюлозная, дом 10, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:18 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:19 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	658097.94	2522219.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658094.56	2522229.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658092.74	2522229.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658088.16	2522242.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658089.98	2522243.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658086.57	2522253.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658072.69	2522248.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658076.10	2522238.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658077.90	2522239.07	-	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 : 29:22:031012:19 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	658082.48	2522225.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658080.67	2522225.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658084.06	2522215.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658097.94	2522219.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Целлюлозная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:19 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:19 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:20 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	658060.01	2522333.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658056.59	2522343.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658054.71	2522342.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658050.31	2522355.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658052.19	2522356.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658048.81	2522366.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658034.60	2522362.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658037.98	2522351.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658039.81	2522352.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:20 :**

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	658044.22	2522339.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658042.39	2522338.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658042.45	2522338.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658040.76	2522337.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658040.90	2522337.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	658040.60	2522337.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	658041.37	2522334.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	658041.67	2522335.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	658041.70	2522334.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	658043.40	2522335.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:20 :

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
н20О	-	-	-	658045.81	2522328.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658060.01	2522333.01	-	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 : 29:22:031012:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Целлюлозная, 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 29:22:031012:20 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:21 :**

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	-	-	-	658025.76	2522320.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658023.48	2522326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658025.59	2522327.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658024.41	2522331.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658022.30	2522330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658017.77	2522344.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658019.95	2522344.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658018.73	2522348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658016.56	2522347.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:21 :**

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
н10О	-	-	-	658014.30	2522354.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658003.25	2522350.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658004.45	2522347.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658005.91	2522347.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658009.25	2522337.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	658007.79	2522337.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	658010.14	2522330.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	658011.60	2522330.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	658014.96	2522320.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	658013.51	2522320.07	-	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 : 29:22:031012:21 :

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
н20О	-	-	-	658014.71	2522316.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	658018.23	2522317.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	658019.17	2522314.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	658025.14	2522316.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	658024.20	2522319.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658025.76	2522320.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Целлюлозная, дом 14, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:21 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:22 :**

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	-	-	-	658064.46	2522265.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658061.08	2522275.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658059.24	2522275.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658054.73	2522288.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658056.56	2522289.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658053.17	2522299.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658039.24	2522294.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658041.66	2522287.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658039.16	2522286.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:22 :**

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
н10О	-	-	-	658039.93	2522284.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658042.43	2522285.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658042.63	2522284.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658044.49	2522285.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658049.01	2522271.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	658047.15	2522271.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	658047.25	2522270.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	658045.15	2522270.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	658046.02	2522267.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	658048.12	2522268.37	-	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 : 29:22:031012:22 :

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
н20О	-	-	-	658050.54	2522261.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658064.46	2522265.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:22 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Целлюлозная, 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 29:22:031012:22 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:23 :**

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	-	-	-	657967.11	2522130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657963.62	2522140.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657949.86	2522135.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657949.44	2522137.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657928.87	2522129.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657932.36	2522119.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657938.72	2522122.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657938.86	2522121.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657941.78	2522122.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:23 :

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	657941.64	2522123.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657945.74	2522124.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657946.16	2522123.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657957.77	2522127.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657957.90	2522126.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657960.75	2522127.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657960.62	2522128.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657967.11	2522130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:23 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Орджоникидзе, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:23 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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	-	-	-	657996.41	2522271.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657996.26	2522271.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657994.94	2522271.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657991.51	2522280.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657992.34	2522281.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657992.19	2522281.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657992.02	2522281.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657991.99	2522281.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657984.04	2522278.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н10О	-	-	-	657983.83	2522279.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657985.04	2522280.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657984.24	2522282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657983.03	2522281.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657983.15	2522281.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657975.42	2522278.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657969.80	2522276.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	657966.35	2522286.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	657969.05	2522287.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	657968.61	2522288.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н20О	-	-	-	657977.46	2522291.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	657979.35	2522286.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	657978.78	2522286.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	657978.91	2522285.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	657986.18	2522288.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	657986.06	2522288.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	657985.55	2522288.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	657981.78	2522299.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	657979.16	2522298.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	657976.60	2522305.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н30О	-	-	-	657967.43	2522302.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н31О	-	-	-	657966.16	2522305.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н32О	-	-	-	657960.56	2522303.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н33О	-	-	-	657961.35	2522301.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н34О	-	-	-	657964.26	2522302.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н35О	-	-	-	657964.73	2522301.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н36О	-	-	-	657947.96	2522295.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	657947.50	2522296.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н38О	-	-	-	657950.28	2522297.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н39О	-	-	-	657949.48	2522299.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н40О	-	-	-	657943.87	2522297.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н41О	-	-	-	657943.67	2522298.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н42О	-	-	-	657942.57	2522297.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	657944.04	2522293.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	657935.98	2522290.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н45О	-	-	-	657936.39	2522289.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н46О	-	-	-	657935.24	2522289.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н47О	-	-	-	657937.56	2522282.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н48О	-	-	-	657936.17	2522282.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н49О	-	-	-	657939.73	2522272.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н50О	-	-	-	657939.19	2522272.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н51О	-	-	-	657939.31	2522271.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н52О	-	-	-	657946.53	2522274.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н53О	-	-	-	657946.41	2522274.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н54О	-	-	-	657945.84	2522274.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н55О	-	-	-	657944.00	2522279.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н56О	-	-	-	657953.01	2522282.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н57О	-	-	-	657953.44	2522281.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н58О	-	-	-	657957.19	2522283.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н59О	-	-	-	657956.76	2522284.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

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
н60О	-	-	-	657962.92	2522286.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н61О	-	-	-	657967.88	2522272.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н62О	-	-	-	657976.47	2522275.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н63О	-	-	-	657977.40	2522273.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н64О	-	-	-	657979.85	2522273.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н65О	-	-	-	657982.40	2522266.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н66О	-	-	-	657981.71	2522266.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н67О	-	-	-	657981.97	2522265.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н68О	-	-	-	657982.08	2522265.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н69О	-	-	-	657982.53	2522264.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :

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
н70О	-	-	-	657991.23	2522267.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н71О	-	-	-	657991.19	2522267.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н72О	-	-	-	657993.70	2522268.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н73О	-	-	-	657993.25	2522269.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657996.41	2522271.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Партизанская, дом 35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:24 :**

№ 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 29:22:031012:24 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:26 :**

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	-	-	-	657916.34	2522280.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657914.10	2522285.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657913.84	2522285.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657913.46	2522286.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657909.47	2522285.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657909.85	2522284.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657909.59	2522284.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657910.97	2522280.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657910.09	2522280.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:26 :

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
н10О	-	-	-	657910.85	2522278.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657911.72	2522278.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657911.83	2522278.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657916.34	2522280.28	-	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 : 29:22:031012:26 :

№ 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	29:22:031012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Партизанская, дом 35, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:26 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:26 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:28 :**

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	-	-	-	657986.44	2522379.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657982.97	2522389.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657957.95	2522380.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657962.49	2522367.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657972.33	2522371.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657971.26	2522374.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657986.44	2522379.56	-	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 : 29:22:031012:28 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Партизанская, дом 37
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 29:22:031012:28 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:29 :**

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	-	-	-	658039.12	2522395.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658034.57	2522407.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658009.96	2522398.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658013.36	2522389.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658016.88	2522390.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658017.26	2522389.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658019.76	2522390.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658019.38	2522391.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658028.43	2522394.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:29 :

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
н10О	-	-	-	658029.58	2522391.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658029.78	2522391.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658030.17	2522390.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658032.57	2522391.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658032.18	2522392.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658039.12	2522395.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Партизанская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:29 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:31 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	657887.03	2522158.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657882.18	2522172.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657883.52	2522172.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657876.20	2522193.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657866.05	2522189.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657868.26	2522183.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657867.85	2522183.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657868.80	2522180.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657869.21	2522180.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:31 :

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	657870.67	2522176.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657869.39	2522175.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657873.43	2522164.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657873.07	2522164.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657874.07	2522161.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657874.43	2522161.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657876.76	2522154.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657887.03	2522158.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:31 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Красных маршалов, 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 29:22:031012:31 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:031012:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	658111.81	2522177.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658107.31	2522191.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658100.13	2522189.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658099.86	2522190.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658097.42	2522189.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658097.68	2522188.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658097.40	2522188.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658098.01	2522186.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658084.55	2522182.27	-	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 : 29:22:031012:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	658083.95	2522184.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658083.16	2522183.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658082.83	2522184.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	658080.67	2522184.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	658081.00	2522183.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	658073.95	2522180.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	658078.45	2522166.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	658088.45	2522170.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	658087.87	2522172.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	658101.32	2522176.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:33 :

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	-	-	-	658101.90	2522174.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658111.81	2522177.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:031012:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Орджоникидзе, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:031012:33 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:1120 :**

Система координат 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	-	-	-	658064.03	2522162.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658059.44	2522175.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658049.45	2522172.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658050.06	2522170.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658036.73	2522166.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658036.13	2522168.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658025.88	2522164.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	658030.46	2522151.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	658040.57	2522154.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:1120 :

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	658039.96	2522156.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	658053.43	2522160.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	658054.04	2522158.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658064.03	2522162.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:1120 :

№ 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	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Орджоникидзе, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:1120 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:1121 :**

Система координат 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	-	-	-	657953.89	2522168.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	657950.50	2522178.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	657946.79	2522176.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	657947.17	2522175.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	657937.08	2522172.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	657936.71	2522173.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	657929.75	2522170.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657930.13	2522169.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657920.17	2522165.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:1121 :**

Система координат 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
н10О	-	-	-	657919.79	2522167.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657916.19	2522165.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657917.29	2522162.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657914.30	2522161.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657916.18	2522156.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657919.17	2522157.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657919.58	2522156.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	657926.25	2522158.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	657927.04	2522156.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	657929.16	2522157.40	-	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 : 29:22:000000:1121 :**

Система координат 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
н20О	-	-	-	657929.48	2522156.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21О	-	-	-	657930.81	2522157.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	657930.49	2522157.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23О	-	-	-	657930.95	2522158.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24О	-	-	-	657930.16	2522160.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25О	-	-	-	657943.08	2522164.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н26О	-	-	-	657944.04	2522162.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н27О	-	-	-	657946.40	2522163.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н28О	-	-	-	657946.54	2522162.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н29О	-	-	-	657947.84	2522163.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:1121 :

Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	-	-	-	657947.70	2522163.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н31О	-	-	-	657948.12	2522163.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н32О	-	-	-	657947.16	2522166.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	657953.89	2522168.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:1121 :

№ 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	29:22:031012:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Орджоникидзе, дом 13, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:1121 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:3966 :**

Система координат 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	-	-	-	658021.87	2522216.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658016.60	2522232.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658004.89	2522228.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658010.16	2522212.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658021.87	2522216.28	-	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 : 29:22:000000:3966 :**

№ 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	29:22:031012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:3966 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Пушкинская, 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 29:22:000000:3966 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:3968 :**

Система координат 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	-	-	-	658004.76	2522143.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	658002.49	2522149.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	658002.94	2522150.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	658001.92	2522153.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	658001.47	2522152.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	658000.06	2522156.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	658001.32	2522157.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	657997.28	2522168.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	657997.67	2522168.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:3968 :

Система координат МСК-29, зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	657996.67	2522171.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	657996.28	2522171.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	657994.02	2522178.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13О	-	-	-	657983.84	2522174.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14О	-	-	-	657988.66	2522160.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15О	-	-	-	657987.43	2522160.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н16О	-	-	-	657994.62	2522139.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	658004.76	2522143.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:3968 :

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

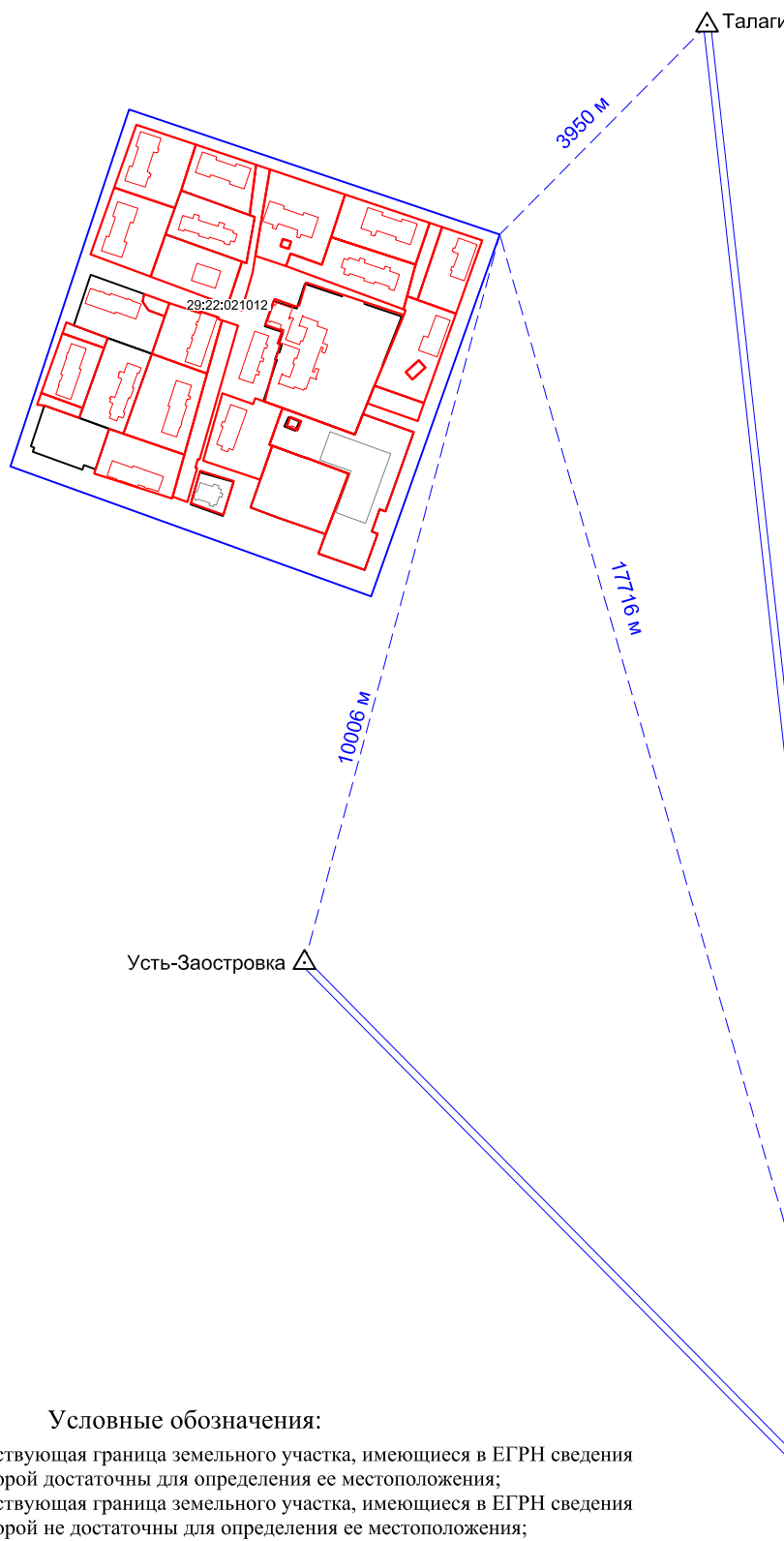
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:3968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:031012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163059, Архангельская область, район город Архангельск, город Архангельск, улица Пушкинская, 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 29:22:000000:3968 :

1.	-

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
 - граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - исходное дирекционное направление;
 - векторы спутниковых наблюдений (определений);
 - граница кадастрового квартала;
- Саломат \triangle - исходный пункт триангуляции;
29:22:031012 - номер кадастрового квартала.

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1107968	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3b6e125a-1b4d-475f-ad68-8ab3597060c7	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Целлюлозная	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	10	
	(тип)	(номер)	
	Корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:18	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1	По записи	1	(порядковый номер записи)
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3b6e125a-1b4d-475f-ad68-8ab3597060c7	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	10
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3b6e125a-1b4d-475f-ad68-8ab3597060c7	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:18	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3b6e125a-1b4d-475f-ad68-8ab3597060c7	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	10
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:031012:18
	Почтовый индекс		163059
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		3b6e125a-1b4d-475f-ad68-8ab3597060c7
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		
			(наименование)
	Муниципальный район		
			(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	10		
		(тип)	(номер)		
		корпус	1		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:18
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108130	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2b0e0c7c-602e-4be4-b9cd-a744a7006908	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Пушкинская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		(номер)
	Дом	12	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		(номер)
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	27.10.2016	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:22:000000:3966
	Почтовый индекс		163059
	Код по ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2b0e0c7c-602e-4be4-b9cd-a744a7006908	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Пушкинская (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2b0e0c7c-602e-4be4-b9cd-a744a7006908	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3966	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	1170100001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2b0e0c7c-602e-4be4-b9cd-a744a7006908	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт	город	Архангельск	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		29:22:000000:3966 163059 11701000001
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		2b0e0c7c-602e-4be4-b9cd-a744a7006908
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область (наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	12		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:000000:3966
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			1170100001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108124	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7543bd4d-2c6c-43a5-be86-32543fd7b380	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Красных маршалов	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	12	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	о присвоении почтового адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:31	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7543bd4d-2c6c-43a5-be86-32543fd7b380	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Красных маршалов (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7543bd4d-2c6c-43a5-be86-32543fd7b380	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Красных маршалов
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:31	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7543bd4d-2c6c-43a5-be86-32543fd7b380	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Красных маршалов
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		7543bd4d-2c6c-43a5-be86-32543fd7b380
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ		
	(наименование)		
	Городской округ	город Архангельск	
			(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		
	(наименование)		
	Городское поселение		
	(наименование)		
	Сельское поселение		
	(наименование)		
	Внутригородской район городского округа		
	(наименование)		
	Населенный пункт	город	Архангельск
			(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
			(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Красных маршалов
			(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	12
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
	Машино-место		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:31
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108058	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aebcb7a7-3e77-42c1-b56a-7b12c0236b92	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Партизанская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	39	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:29	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1	По записи	1	(порядковый номер записи)
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aebcb7a7-3e77-42c1-b56a-7b12c0236b92	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
		дом	39
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения: Кадастровый номер объекта недвижимости Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aebcb7a7-3e77-42c1-b56a-7b12c0236b92	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	39
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:29	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aebcb7a7-3e77-42c1-b56a-7b12c0236b92	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	39
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		29:22:031012:29 163059 11701000001
2.4	По записи		4 (порядковый номер записи)
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		aebcb7a7-3e77-42c1-b56a-7b12c0236b92
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	39
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		
2.4.6	11.06.2023		
	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости 29:22:031012:29		
	Почтовый индекс 163059		
	Код ОКТМО 11701000001		
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108030	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	29648d76-8f3f-41be-9aad-db3144523950	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Целлюлозная	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	14	
	(тип)	(номер)	
	Корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:21	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1	По записи	1	(порядковый номер записи)
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	29648d76-8f3f-41be-9aad-db3144523950	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	14
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	29648d76-8f3f-41be-9aad-db3144523950	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)			
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)			
	Городское поселение	(наименование)			
	Сельское поселение	(наименование)			
	Внутригородской район городского округа	(наименование)			
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)		
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Целлюлозная (наименование)		
	Земельный участок	(номер)			
	Здание (строение), сооружение	дом (тип) корпус (тип)	14 (номер) 1 (номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)		
	Машино-место	(номер)			
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)				
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр				
	12.10.2022				

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:21	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	29648d76-8f3f-41be-9aad-db3144523950	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:21
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108042	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6213e567-ad53-4638-8b64-368f9bd0fab0	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Орджоникидзе	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	13	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:23	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6213e567-ad53-4638-8b64-368f9bd0fab0	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Орджоникидзе (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6213e567-ad53-4638-8b64-368f9bd0fab0	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:23	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6213e567-ad53-4638-8b64-368f9bd0fab0	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6213e567-ad53-4638-8b64-368f9bd0fab0	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	13		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:23
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1107940	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	503d6b2f-a14d-42ea-a019-6214cd4427ff	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Горького	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	10	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:15	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1 По записи		1	(порядковый номер записи)
2.1.1 Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		503d6b2f-a14d-42ea-a019-6214cd4427ff	
2.1.2 Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3 Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен	
2.1.4 Адрес объекта адресации:			
Страна		Российская Федерация	
Субъект Российской Федерации		Архангельская область	
		(наименование)	
Федеральная территория			
		(наименование)	
Муниципальный район			
		(наименование)	
Муниципальный округ			
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт		город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)
Элемент улично-дорожной сети		улица	Горького
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	10
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	503d6b2f-a14d-42ea-a019-6214cd4427ff	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:15	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	503d6b2f-a14d-42ea-a019-6214cd4427ff	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	10
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		503d6b2f-a14d-42ea-a019-6214cd4427ff
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:15
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
	12.04.2024	№ FV-240412-1108048	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0c274b4c-b2bd-4bde-8594-459fc1d5d957	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Партизанская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	35	
	(тип)	(номер)	
	Строение	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:26	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0c274b4c-b2bd-4bde-8594-459fc1d5d957	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Партизанская (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
		дом	35
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	строительство	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения: Кадастровый номер объекта недвижимости Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0c274b4c-b2bd-4bde-8594-459fc1d5d957	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	35
		(тип)	(номер)
		строительство	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
			(номер)
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:26	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0c274b4c-b2bd-4bde-8594-459fc1d5d957	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт		город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1107972	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b3467c8-4815-4af8-93ce-813110fb6cd2	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Целлюлозная	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	10	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:19	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b3467c8-4815-4af8-93ce-813110fb6cd2	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Целлюлозная (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	10
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b3467c8-4815-4af8-93ce-813110fb6cd2	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:19	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4b3467c8-4815-4af8-93ce-813110fb6cd2	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	10		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		
2.4.6	11.06.2023		
	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	29:22:031012:19		
	Почтовый индекс		
	163059		
	Код ОКТМО		
	11701000001		
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108050	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1d35d218-cf78-4581-906b-ab73f0009fb5	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Партизанская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	37	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:28	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1d35d218-cf78-4581-906b-ab73f0009fb5	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Партизанская (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	37
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1d35d218-cf78-4581-906b-ab73f0009fb5	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	37
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:28	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1d35d218-cf78-4581-906b-ab73f0009fb5	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	37
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения	29:22:031012:28 163059 11701000001	
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1d35d218-cf78-4581-906b-ab73f0009fb5	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	37		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:28
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
	12.04.2024	№ FV-240412-1108046	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a59aa41-c27a-4e76-8c72-554834111939	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Партизанская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	35	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:24	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a59aa41-c27a-4e76-8c72-554834111939	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Партизанская (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	35
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)

2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Dата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020

2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163059
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a59aa41-c27a-4e76-8c72-554834111939
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	35
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:24	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0a59aa41-c27a-4e76-8c72-554834111939	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Партизанская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	35
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения	29:22:031012:24 163059 11701000001	

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108128	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c04b9b5c-0b71-42a7-b270-d224399a0309	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Орджоникидзе	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	17	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:1120	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c04b9b5c-0b71-42a7-b270-d224399a0309	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		
	Mуниципальный район		
	Муниципальный округ		
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Орджоникидзе (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	17
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c04b9b5c-0b71-42a7-b270-d224399a0309	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	17
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:1120	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c04b9b5c-0b71-42a7-b270-d224399a0309	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	17
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		29:22:000000:1120 163059 11701000001
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		c04b9b5c-0b71-42a7-b270-d224399a0309
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область (наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	17		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:000000:1120
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			1170100001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1107956	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c0863dfc-cc89-4330-b98e-ae31b7a9bc6f	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Горького	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	13	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:16	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c0863dfc-cc89-4330-b98e-ae31b7a9bc6f	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Горького (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения: Кадастровый номер объекта недвижимости Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c0863dfc-cc89-4330-b98e-ae31b7a9bc6f	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:16	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c0863dfc-cc89-4330-b98e-ae31b7a9bc6f	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт		город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		c0863dfc-cc89-4330-b98e-ae31b7a9bc6f
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	13		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:16
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108132	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2e9d3d24-782f-4fde-9651-0c179e21ec91	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Пушкинская	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		(номер)
	Дом	9	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		(номер)
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании о присвоении почтового адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3968	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1	По записи	1	(порядковый номер записи)
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2e9d3d24-782f-4fde-9651-0c179e21ec91	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	9
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2e9d3d24-782f-4fde-9651-0c179e21ec91	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	9
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:3968	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2e9d3d24-782f-4fde-9651-0c179e21ec91	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	9
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2e9d3d24-782f-4fde-9651-0c179e21ec91	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Пушкинская		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	9		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:000000:3968
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			1170100001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
	12.04.2024	№ FV-240412-1107936	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	80c94088-1ce0-45a8-8d71-1f1321dcb079	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Горького	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	8	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:14	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		3 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	80c94088-1ce0-45a8-8d71-1f1321dcb079	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Горького (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	8
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)

2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	

2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	80c94088-1ce0-45a8-8d71-1f1321dc079
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		дом	8
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:14	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	80c94088-1ce0-45a8-8d71-1f1321dcb079	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	8
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения	29:22:031012:14 163059 11701000001	

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108018	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d9b7cc9c-4d32-414d-a2a3-faa4023d991e	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Целлюлозная	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	14	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:20	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d9b7cc9c-4d32-414d-a2a3-faa4023d991e	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Целлюлозная (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Pомещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)

2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Dата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020

2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163059
	Код ОКТМО		11701000001
	Иные сведения		

2.2	По записи	2
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d9b7cc9c-4d32-414d-a2a3-faa4023d991e
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	14
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:20	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d9b7cc9c-4d32-414d-a2a3-faa4023d991e	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт		город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	14
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d9b7cc9c-4d32-414d-a2a3-faa4023d991e	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	14		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:20
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1107962	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ce817c9c-c08c-4da8-8743-676fd1780d0c	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Горького	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	15	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:17	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ce817c9c-c08c-4da8-8743-676fd1780d0c	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Горького (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	15
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ce817c9c-c08c-4da8-8743-676fd1780d0c	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		дом	15
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	12.10.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:17	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ce817c9c-c08c-4da8-8743-676fd1780d0c	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	15
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		ce817c9c-c08c-4da8-8743-676fd1780d0c
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ		
	(наименование)		
	Городской округ	город Архангельск	
			(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		
	(наименование)		
	Городское поселение		
	(наименование)		
	Сельское поселение		
	(наименование)		
	Внутригородской район городского округа		
	(наименование)		
	Населенный пункт	город	Архангельск
			(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
			(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Горького
			(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	15
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
	Машино-место		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		
2.4.6	11.06.2023		
	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	29:22:031012:17		
	Почтовый индекс		
	163059		
	Код ОКТМО		
	11701000001		
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108126	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	542f5e53-7a92-47c3-8fcf-d179ca71f5c0	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Орджоникидзе	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	19	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:33	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	542f5e53-7a92-47c3-8fcf-d179ca71f5c0	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Орджоникидзе (наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
		дом	19
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
		(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	13.02.2020	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	542f5e53-7a92-47c3-8fcd-d179ca71f5c0	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	19
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:33	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	542f5e53-7a92-47c3-8fcd-d179ca71f5c0	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
Городской округ		город Архангельск	
		(наименование)	
Внутригородская территория города федерального значения			
		(наименование)	
Городское поселение			
		(наименование)	
Сельское поселение			
		(наименование)	
Внутригородской район городского округа			
		(наименование)	
Населенный пункт		город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	19
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		542f5e53-7a92-47c3-8fcf-d179ca71f5c0
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	19		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:33
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	12.04.2024	№ FV-240412-1108034	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ca99807-7462-4e0b-a6b6-dcea0e1008d8	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Целлюлозная	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		(номер)
	Дом	12	
	(тип)	(номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	(тип)	(номер)	
	Машино-место		(номер)
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании о присвоении почтового адреса	01.01.1991	№155-10
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:22	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 (количество)	
2.1	По записи	1 (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ca99807-7462-4e0b-a6b6-dcea0e1008d8	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры		(тип)
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	Целлюлозная (наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения: Кадастровый номер объекта недвижимости Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ca99807-7462-4e0b-a6b6-dcea0e1008d8	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	12
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		12.10.2022

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:031012:22	
	Почтовый индекс	163059	
	Код ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ca99807-7462-4e0b-a6b6-dcea0e1008d8	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город (вид)	Архангельск (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
		дом	12
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	(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 Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ca99807-7462-4e0b-a6b6-dcea0e1008d8	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	09.09.2023 11:13:27	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации: Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)

	Муниципальный округ				
	(наименование)				
	Городской округ	город Архангельск			
			(наименование)		
	Внутригородская территория города федерального значения				
	(наименование)				
	Городское поселение				
	(наименование)				
	Сельское поселение				
	(наименование)				
	Внутригородской район городского округа				
	(наименование)				
	Населенный пункт	город	Архангельск		
			(наименование)		
	Элемент планировочной структуры				
			(наименование)		
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Целлюлозная		
			(наименование)		
	Земельный участок				
	Здание (строение), сооружение	дом	12		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
		(тип)	(номер)		
	Помещение в пределах здания (сооружения)				
			(номер)		
	Помещение в пределах квартиры				
			(номер)		
	Машино-место				
	(номер)				

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
(наименование основания)			
Дата внесения записи в государственный адресный реестр			11.06.2023
2.4.6	Дополнительные сведения:		
Кадастровый номер объекта недвижимости			29:22:031012:22
Почтовый индекс			163059
Код ОКТМО			11701000001
Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
	05.08.2024	№ FV-240805-1169193	
Здание (строение), сооружение			
(вид объекта адресации)			
1. Сведения об адресе объекта адресации:			
1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	60e871d1-ac56-4ddf-bcccd-662a49fbdd77	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.06.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	Город	Архангельск
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)	(наименование)	
	Улица	Орджоникидзе	
	(тип)	(наименование)	
	Земельный участок		
		(номер)	
	Дом	13	
	(тип)	(номер)	
	Корпус	1	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машиноместо		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	19.06.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:22:000000:1121	
	Почтовый индекс	163059	
	Код по ОКТМО	11701000001	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4	(количество)
2.1	По записи	1	(порядковый номер записи)
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	60e871d1-ac56-4ddf-bcc6-662a49fbdd77	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.06.2024 15:41:59	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	(наименование)
	Федеральная территория		(наименование)
	Муниципальный район		(наименование)
	Муниципальный округ		(наименование)
	Городской округ	город Архангельск	(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		(наименование)
	Городское поселение		(наименование)
	Сельское поселение		(наименование)
	Внутригородской район городского округа		(наименование)
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок	(номер)	
		дом	13
		(тип)	(номер)
	Здание (строение), сооружение	корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		13.02.2020
2.1.6	Дополнительные сведения: Кадастровый номер объекта недвижимости Почтовый индекс Код ОКТМО Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	60e871d1-ac56-4ddf-bccd-662a49fbdd77	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	19.06.2024 15:41:59	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	

	Городской округ	город Архангельск (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
	Городское поселение		
	Сельское поселение		
	Внутригородской район городского округа		
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машиноместо		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании (наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	

2.2.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163059
	Код ОКТМО		1170100001
	Иные сведения		
2.3	По записи	3 (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		60e871d1-ac56-4ddf-bccd-662a49fbdd77
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		19.06.2024 15:41:59
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		
			(наименование)
	Муниципальный район		
			(наименование)
	Муниципальный округ		
			(наименование)
	Городской округ		город Архангельск
			(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения		
			(наименование)
	Городское поселение		
			(наименование)
	Сельское поселение		
			(наименование)
	Внутригородской район городского округа		
			(наименование)
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ	город Архангельск	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	город	Архангельск
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	Орджоникидзе
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	13
		(тип)	(номер)
		корпус	1
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	

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

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

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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа
"Город Архангельск"
от 12 февраля 2024 г. № 197

ПРОЕКТ
межевания территории городского округа
"Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры:
ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича
площадью 21,2234 га

I. Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В результате анализа исходной документации выявлено, что проектируемые земельные участки расположены в границах элемента планировочной структуры: ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича в кадастровых кварталах 29:22:031009, 29:22:031010, 29:22:031012. На данную территорию разработан проект планировки территории Северного района муниципального образования "Город Архангельск", утвержденный распоряжением мэра города Архангельска от 27 февраля 2015 года № 516р (с изменениями).

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

Площадь территории проектирования составляет 21,2234 га.

Функциональные зоны согласно генеральному плану муниципального образования "Город Архангельск", утвержденному постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), в границах которых разрабатывается проект межевания территории:

- зона застройки малоэтажными жилыми домами;
- зона специализированной общественной застройки;
- многофункциональная общественно-деловая зона;
- зона транспортной инфраструктуры.

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

зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3);
 зона специализированной общественной застройки (О2);
 многофункциональная общественно-деловая зона (О1);
 зона транспортной инфраструктуры (Т).

Территория в границах разработки проекта межевания находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территорий:

зона подтопления;
 зона затопления;
 второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения;
 третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения.

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

Транспортная инфраструктура территории сформирована.

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

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ1 площадью 1 976 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ2 площадью 1 867 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ3 площадью 1 221 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ4 площадью 1 922 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ5 площадью 3 521 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ6 площадью 1 287 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ7 площадью 2 114 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая

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

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ8 площадью 2 187 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:3У9 площадью 879 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ10 площадью 87 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:3У11 площадью 948 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ12 площадью 1 017 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:3У14 площадью 1 995 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031010:3У15 площадью 1 318 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031010:3У16 площадью 1 866 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031010:3У17 площадью 2 381 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031010:3У18 площадью 1 858 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ20 площадью 52 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ21 площадью 4 362 кв. м с видом разрешенного использования "Среднеэтажная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ22 площадью 2 069 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ24 площадью 46 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ25 площадью 1 381 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ26 площадью 1 230 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:3У27 площадью 1 215 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031010:3У28 площадью 1 041 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031009:3У30 площадью 1 966 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031009:3У31 площадью 1 665 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031009:3У32 площадью 1 983 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031009:ЗУ33 площадью 1 431 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

образование земельного участка 29:22:031009:ЗУ34 площадью 1 990 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная

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

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ62 площадью 1 625 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ63 площадью 1 378 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ64 площадью 2 275 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ65 площадью 38 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ66 площадью 81 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ68 площадью 2 694 кв. м с видом разрешенного использования "Малоэтажная многоквартирная жилая застройка" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ69 площадью 30 кв. м с видом разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 1, каталог координат образуемых земельных участков – в таблице № 2.

Таблица № 1

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:031010:ЗУ1	1 976	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ2	1 867	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ3	1 221	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ4	1 922	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ5	3 521	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ6	1 287	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ7	2 114	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ8	2 187	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ9	879	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ10	87	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ11	948	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ12	1 017	Земли государственной собственности

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:031010:3У14	1 995	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У15	1 318	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У16	1 866	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У17	2 381	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У18	1 858	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У20	52	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У21	4 362	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У22	2 069	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У24	46	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У25	1 381	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У26	1 230	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У27	1 215	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У28	1 041	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У30	1 966	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У31	1 665	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У32	1 983	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У33	1 431	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У34	1 990	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У35	2 550	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У37	1 829	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У38	1 846	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У39	1 515	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У40	2 677	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У41	1 906	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У42	1 755	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У43	99	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У44	1 131	Земли государственной собственности
29:22:031009:3У45	1 132	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У46	1 976	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У47	2 147	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У48	1 553	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У49	1 732	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У51	2 701	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У52	1 846	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У53	2 085	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У54	1 502	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У55	2 164	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У57	1 309	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У59	156	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У60	1 448	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У61	2 426	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У62	1 625	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У63	1 378	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У64	2 275	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У65	38	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У66	81	Земли государственной собственности
29:22:031010:3У68	2 694	Земли государственной собственности
29:22:031012:3У69	30	Земли государственной собственности

Таблица № 2

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031010:3У1	658370,29 658359,18 658342,48 658337,62 658310,45 658317,19 658326,43 658370,29	2521981,45 2522013,37 2522007,12 2522020,32 2522010,64 2521991,46 2521965,82 2521981,45
29:22:031010:3У2	658359,18 658343,29 658298,99 658309,12 658310,45 658337,62 658342,48 658359,18	2522013,37 2522058,80 2522043,24 2522014,39 2522010,64 2522020,32 2522007,12 2522013,37
29:22:031010:3У3	658343,29 658334,63 658290,75 658298,99 658343,29	2522058,80 2522083,51 2522067,94 2522043,24 2522058,80
29:22:031010:3У4	658326,43 658317,19 658250,82 658260,33 658326,43	2521965,82 2521991,46 2521967,95 2521942,21 2521965,82
29:22:031010:3У5	658298,99 658290,75 658282,42 658215,75 658232,65 658298,99 658276,59 658273,86 658264,18 658266,88 658276,59	2522043,24 2522067,94 2522091,33 2522067,58 2522019,20 2522043,24 2522070,70 2522079,33 2522076,46 2522067,55 2522070,70
29:22:031010:3У6	658260,33 658250,82 658242,45 658219,39 658222,49 658236,68 658260,33	2521942,21 2521967,95 2521991,09 2521982,14 2521973,74 2521933,62 2521942,21
29:22:031010:3У7	658215,75 658205,35 658200,53 658156,84	2522067,58 2522097,35 2522110,91 2522096,23

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031010:3У8	658171,72	2522053,39
	658206,42	2522064,33
	658215,75	2522067,58
	658200,53	2522110,91
	658194,72	2522127,60
	658184,79	2522155,96
	658179,12	2522154,07
	658141,73	2522141,73
	658156,84	2522096,23
	658200,53	2522110,91
29:22:031010:3У9	658179,12	2522154,07
	658171,38	2522175,77
	658135,52	2522163,29
	658141,73	2522141,73
	658179,12	2522154,07
29:22:031010:3У10	658187,37	2521925,20
	658185,48	2521931,68
	658173,35	2521928,20
	658175,39	2521921,39
	658187,37	2521925,20
29:22:031010:3У11	658189,43	2521972,43
	658181,04	2521996,26
	658145,29	2521983,37
	658153,85	2521960,06
	658189,43	2521972,43
29:22:031010:3У12	658181,04	2521996,26
	658173,47	2522017,29
	658160,01	2522017,95
	658135,80	2522009,23
	658145,29	2521983,37
29:22:031010:3У14	658181,04	2521996,26
	658139,73	2522123,13
	658126,24	2522159,71
	658078,87	2522143,15
	658091,22	2522105,67
29:22:031010:3У15	658139,73	2522123,13
	658164,92	2521908,17
	658145,61	2521959,98
	658123,22	2521951,63
	658142,41	2521900,11
29:22:031010:3У16	658164,92	2521908,17
	658142,41	2521900,11
	658123,22	2521951,63
	658100,55	2521943,11
	658097,24	2521941,87
	658101,69	2521928,12
	658101,70	2521911,09
	658100,65	2521900,49
	658100,34	2521892,45

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031010:3У17	658101,52	2521885,56
	658142,41	2521900,11
	658145,61	2521959,98
	658128,30	2522006,44
	658083,73	2521990,41
	658100,55	2521943,11
	658123,22	2521951,63
	658145,61	2521959,98
29:22:031010:3У18	658091,22	2522105,67
	658078,87	2522143,15
	658034,03	2522127,29
	658047,92	2522089,87
	658091,22	2522105,67
29:22:031010:3У20	658089,35	2521881,14
	658086,84	2521888,63
	658080,51	2521886,41
	658083,03	2521879,08
	658089,35	2521881,14
29:22:031010:3У21	658083,03	2521879,08
	658080,51	2521886,41
	658086,84	2521888,63
	658087,66	2521901,20
	658088,70	2521911,39
	658088,65	2521922,59
	658051,41	2521909,40
	657998,35	2521890,52
	657975,49	2521882,39
	657988,63	2521845,30
	658083,03	2521879,08
29:22:031010:3У22	658088,65	2521922,59
	658088,66	2521926,17
	658081,36	2521948,73
	658073,96	2521970,15
	658034,42	2521957,14
	658037,64	2521948,05
	658051,41	2521909,40
	658088,65	2521922,59
29:22:031010:3У24	658007,38	2522018,78
	658011,85	2522020,29
	658013,78	2522021,00
	658012,56	2522024,56
	658011,61	2522027,31
	658009,65	2522026,65
	658005,15	2522025,04
	658007,38	2522018,78
29:22:031010:3У25	657998,35	2521890,52
	657979,33	2521943,81
	657956,25	2521936,17
	657975,49	2521882,39

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031010:3У26	657998,35	2521890,52
	657979,33	2521943,81
	657972,47	2521963,27
	657962,61	2521991,63
	657939,47	2521983,59
	657956,25	2521936,17
	657979,33	2521943,81
29:22:031010:3У27	657957,76	2522005,76
	657949,19	2522031,65
	657942,45	2522051,22
	657918,13	2522043,16
	657934,34	2521997,73
	657957,76	2522005,76
29:22:031010:3У28	657942,45	2522051,22
	657928,83	2522089,77
	657904,64	2522081,13
	657918,13	2522043,16
	657942,45	2522051,22
29:22:031009:3У30	658273,52	2522258,38
	658264,25	2522284,26
	658205,34	2522264,27
	658215,48	2522232,74
	658225,00	2522236,11
	658257,77	2522247,59
	658256,13	2522252,11
	658273,52	2522258,38
29:22:031009:3У31	658264,25	2522284,26
	658255,08	2522310,45
	658197,35	2522289,09
	658205,34	2522264,27
	658264,25	2522284,26
29:22:031009:3У32	658255,08	2522310,45
	658244,84	2522340,54
	658212,01	2522329,15
	658187,29	2522320,35
	658197,35	2522289,09
	658255,08	2522310,45
29:22:031009:3У33	658212,01	2522329,15
	658194,95	2522380,77
	658169,79	2522372,42
	658178,09	2522348,94
	658187,29	2522320,35
	658212,01	2522329,15
29:22:031009:3У34	658224,33	2522399,22
	658215,74	2522423,67
	658158,67	2522403,88
	658169,79	2522372,42
	658194,95	2522380,77
	658222,38	2522390,63

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031009:3У35	658219,88 658224,33 658215,74 658206,34 658192,61 658186,14 658143,38 658158,67 658215,74	2522397,69 2522399,22 2522423,67 2522450,80 2522445,77 2522463,34 2522447,02 2522403,88 2522423,67
29:22:031009:3У37	658210,42 658197,72 658195,53 658157,02 658170,70 658210,42	2522208,29 2522249,16 2522248,44 2522234,95 2522194,18 2522208,29
29:22:031009:3У38	658170,70 658157,02 658116,69 658130,47 658170,70	2522194,18 2522234,95 2522221,24 2522179,90 2522194,18
29:22:031009:3У39	658195,53 658182,92 658180,53 658144,37 658157,02 658195,53	2522248,44 2522284,47 2522282,23 2522269,55 2522234,95 2522248,44
29:22:031009:3У40	658157,02 658144,37 658141,63 658132,71 658095,73 658116,69 658157,02	2522234,95 2522269,55 2522270,55 2522296,00 2522282,67 2522221,24 2522234,95
29:22:031009:3У41	658155,27 658143,36 658094,50 658105,27 658113,95 658115,50 658152,85 658155,27	2522368,20 2522402,04 2522386,26 2522354,63 2522350,81 2522353,12 2522367,20 2522368,20
29:22:031009:3У42	658143,36 658129,40 658127,82 658127,10 658102,89 658104,37 658107,04 658095,36	2522402,04 2522441,62 2522441,07 2522443,10 2522434,51 2522430,42 2522423,01 2522418,28

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031009:3У43	658100,00	2522404,30
	658089,42	2522401,01
	658094,50	2522386,26
	658143,36	2522402,04
	658107,04	2522423,01
	658104,37	2522430,42
	658092,59	2522425,47
	658095,36	2522418,28
	658107,04	2522423,01
29:22:031009:3У44	658121,73	2522328,20
	658113,95	2522350,81
	658105,27	2522354,63
	658075,34	2522344,46
	658085,03	2522316,54
	658121,73	2522328,20
29:22:031009:3У45	658100,00	2522404,30
	658095,36	2522418,28
	658092,59	2522425,47
	658090,79	2522430,12
	658051,88	2522416,28
	658059,50	2522390,84
	658089,42	2522401,01
	658100,00	2522404,30
29:22:031012:3У46	658116,49	2522174,94
	658102,91	2522215,58
	658071,68	2522205,43
	658059,69	2522201,10
	658073,64	2522159,72
	658116,49	2522174,94
29:22:031012:3У47	658073,64	2522159,72
	658059,69	2522201,10
	658041,69	2522194,77
	658012,76	2522184,60
	658028,01	2522143,51
	658073,64	2522159,72
29:22:031012:3У48	658102,91	2522215,58
	658089,18	2522256,67
	658054,84	2522252,31
	658071,68	2522205,43
	658102,91	2522215,58
29:22:031012:3У49	658041,69	2522194,77
	658023,04	2522247,09
	657993,25	2522237,18
	658012,76	2522184,60
	658041,69	2522194,77
29:22:031012:3У51	658086,04	2522266,08
	658068,88	2522317,42
	658039,82	2522307,92
	658020,89	2522301,59

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031012:3У52	658028,53 658020,01 658026,96 658086,04 658038,48 658036,74 658031,71 658033,63 658038,48 658068,88 658049,55 658021,00 658039,82 658068,88 658039,82 658021,00 657999,44 657990,41 658020,01 658028,53 658020,89 658039,82 658046,71 658037,54 657987,50 657996,88 658046,71 657999,44 657996,88 657987,50 657926,48 657938,26 657989,75 657990,41 657999,44 657947,55 657955,65 657950,65 657942,55 657947,55 657974,10 657964,10 657923,07 657933,31 657974,10 657995,79 658000,92 657994,71 657985,67	2522280,20 2522277,14 2522256,22 2522266,08 2522274,95 2522280,52 2522278,94 2522273,36 2522274,95 2522317,42 2522375,24 2522365,63 2522307,92 2522317,42 2522307,92 2522365,63 2522359,82 2522357,39 2522277,14 2522280,20 2522301,59 2522307,92 2522383,75 2522411,15 2522393,23 2522366,94 2522383,75 2522359,82 2522366,94 2522393,23 2522371,37 2522337,55 2522358,82 2522357,39 2522359,82 2522358,94 2522367,83 2522372,33 2522363,44 2522358,94 2522124,37 2522152,82 2522138,21 2522109,88 2522124,37 2522179,15 2522180,19 2522197,40 2522194,23
29:22:031012:3У53		
29:22:031012:3У54		
29:22:031012:3У55		
29:22:031012:3У57		
29:22:031012:3У59		

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031012:3У60	657989,73	2522183,27
	657995,79	2522179,15
	657994,71	2522197,40
	657982,96	2522233,37
	657946,59	2522223,18
	657960,13	2522185,46
	657985,67	2522194,23
	657994,71	2522197,40
29:22:031012:3У61	657960,13	2522185,46
	657946,59	2522223,18
	657891,20	2522207,65
	657905,51	2522166,02
	657960,13	2522185,46
29:22:031012:3У62	657908,80	2522156,27
	657905,51	2522166,02
	657891,20	2522207,65
	657862,50	2522199,61
	657881,10	2522146,97
	657908,80	2522156,27
29:22:031012:3У63	657979,37	2522244,34
	657969,89	2522273,33
	657966,67	2522272,27
	657966,25	2522274,32
	657960,80	2522272,53
	657961,11	2522271,32
	657956,24	2522269,62
	657955,81	2522270,88
	657927,84	2522261,73
	657937,04	2522232,17
	657979,37	2522244,34
29:22:031012:3У64	657937,04	2522232,17
	657927,84	2522261,73
	657923,08	2522274,70
	657898,05	2522265,79
	657897,35	2522267,75
	657874,05	2522259,38
	657886,18	2522222,89
	657887,89	2522218,03
	657937,04	2522232,17
29:22:031012:3У65	657888,26	2522216,95
	657887,90	2522217,99
	657886,18	2522222,89
	657880,25	2522220,99
	657881,90	2522216,43
	657882,34	2522215,23
	657888,26	2522216,95
29:22:031012:3У66	657947,55	2522358,94
	657955,65	2522367,83
	657950,65	2522372,33

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29		
	Координаты		
	X	Y	
29:22:031010:ЗУ68	657942,55 657947,55 658050,06 658029,86 657987,43 657983,34 657994,11 658001,40 658009,65 658011,61 658012,56 658050,06 658014,83 658013,38 658007,69 658009,24 658014,83 658019,98 658017,84 658011,23 658013,56 658019,98 29:22:031012:ЗУ69	2522363,44 2522358,94 2522037,46 2522094,44 2522079,79 2522078,37 2522047,17 2522049,78 2522026,65 2522027,31 2522024,56 2522037,46 2522071,22 2522076,20 2522074,37 2522069,39 2522071,22 2522034,60 2522040,01 2522037,26 2522031,60 2522034,60 658038,48 658036,74 658031,71 658033,63 658038,48	2522274,95 2522280,52 2522278,94 2522273,36 2522274,95

2. Перечень и площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования:

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ13 площадью 4 485 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ19 площадью 5 435 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031010:ЗУ23 площадью 992 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:000000:ЗУ29 площадью 7 093 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031009:ЗУ36 площадью 3 685 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ50 площадью 2 163 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ56 площадью 455 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ58 площадью 449 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ67 площадью 830 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

образование земельного участка 29:22:031012:ЗУ70 площадью 469 кв. м с видом разрешенного использования "Улично-дорожная сеть" из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлены в таблице № 3, каталог координат – в таблице № 4.

Таблица № 3

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектная площадь, кв. м	Исходные характеристики
29:22:000000:ЗУ13	4 485	Земли государственной собственности
29:22:000000:ЗУ19	5 435	Земли государственной собственности
29:22:031010:ЗУ23	992	Земли государственной собственности
29:22:000000:ЗУ29	7 093	Земли государственной собственности
29:22:031009:ЗУ36	3 685	Земли государственной собственности
29:22:031012:ЗУ50	2 163	Земли государственной собственности
29:22:031012:ЗУ56	455	Земли государственной собственности
29:22:031012:ЗУ58	449	Земли государственной собственности
29:22:031012:ЗУ67	830	Земли государственной собственности
29:22:031012:ЗУ70	469	Земли государственной собственности

Таблица № 4

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:ЗУ13	658171,72	2522053,39
	658156,84	2522096,23
	658141,73	2522141,73
	658135,52	2522163,29
	658126,24	2522159,71
	658139,73	2522123,13
	658167,05	2522051,85
	658171,72	2522053,39
	658130,47	2522179,90

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:000000:3У19	658116,69	2522221,24
	658095,73	2522282,67
	658090,96	2522298,88
	658085,03	2522316,54
	658075,34	2522344,46
	658059,50	2522390,84
	658051,88	2522416,28
	658037,54	2522411,15
	658046,71	2522383,75
	658049,55	2522375,24
	658068,88	2522317,42
	658086,04	2522266,08
	658089,18	2522256,67
	658102,91	2522215,58
	658116,49	2522174,94
	658130,47	2522179,90
	658101,52	2521885,56
	658100,34	2521892,45
	658100,65	2521900,49
	658101,70	2521911,09
	658101,69	2521928,12
	658097,24	2521941,87
	658100,55	2521943,11
	658083,73	2521990,41
	658047,92	2522089,87
	658034,03	2522127,29
	658020,12	2522122,26
	658029,86	2522094,44
	658050,06	2522037,46
	658055,05	2522023,44
	658073,96	2521970,15
	658081,36	2521948,73
	658088,66	2521926,17
	658088,65	2521922,59
	658088,70	2521911,39
	658087,66	2521901,20
	658086,84	2521888,63
	658089,35	2521881,14
	658101,52	2521885,56
	658014,27	2522138,63
	658028,01	2522143,51
	658012,76	2522184,60
	657993,25	2522237,18
	657989,71	2522246,72
	657983,26	2522264,08
	657978,92	2522262,58
	657974,83	2522275,08
	657969,89	2522273,33
	657979,37	2522244,34

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031010:3У23	657982,96	2522233,37
	657994,71	2522197,40
	658000,92	2522180,19
	658014,08	2522143,64
	658014,27	2522138,63
	657962,61	2521991,63
	657957,76	2522005,76
	657934,34	2521997,73
	657939,47	2521983,59
	657962,61	2521991,63
	658055,05	2522023,44
	658050,06	2522037,46
	658012,56	2522024,56
	658013,78	2522021,00
	658011,85	2522020,29
	658015,79	2522009,45
	658055,05	2522023,44
29:22:000000:3У29	658287,82	2522217,53
	658282,05	2522234,05
	658261,92	2522226,60
	658230,82	2522215,54
	658222,02	2522212,41
	658210,42	2522208,29
	658170,70	2522194,18
	658130,47	2522179,90
	658116,49	2522174,94
	658073,64	2522159,72
	658028,01	2522143,51
	658014,27	2522138,63
	657981,60	2522127,03
	657974,10	2522124,37
	657933,31	2522109,88
	657925,27	2522107,03
	657898,78	2522097,62
	657904,64	2522081,13
	657928,83	2522089,77
	657977,69	2522107,15
	658020,12	2522122,26
	658034,03	2522127,29
	658078,87	2522143,15
	658126,24	2522159,71
	658135,52	2522163,29
	658171,38	2522175,77
	658210,15	2522189,65
	658249,67	2522203,97
	658256,26	2522206,01
	658276,35	2522213,16
	658287,82	2522217,53
29:22:031009:3У36	658222,02	2522212,41

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031012:3У50	658215,48	2522232,74
	658205,34	2522264,27
	658197,35	2522289,09
	658187,29	2522320,35
	658178,09	2522348,94
	658169,79	2522372,42
	658158,67	2522403,88
	658143,38	2522447,02
	658129,40	2522441,62
	658143,36	2522402,04
	658155,27	2522368,20
	658152,85	2522367,20
	658162,33	2522338,83
	658162,91	2522336,60
	658166,67	2522337,62
	658170,57	2522323,73
	658175,07	2522306,36
	658182,92	2522284,47
	658195,53	2522248,44
	658197,72	2522249,16
	658210,42	2522208,29
	658222,02	2522212,41
	658089,18	2522256,67
	658086,04	2522266,08
	658026,96	2522256,22
	658015,02	2522254,18
	657989,71	2522246,72
	657993,25	2522237,18
	658023,04	2522247,09
	658022,03	2522250,03
	658053,55	2522255,77
	658054,84	2522252,31
	658089,18	2522256,67
	657982,96	2522233,37
	657979,37	2522244,34
	657937,04	2522232,17
	657887,89	2522218,03
	657888,26	2522216,95
	657882,34	2522215,23
	657881,93	2522216,32
	657858,79	2522209,66
	657862,50	2522199,61
	657891,20	2522207,65
	657946,59	2522223,18
	657982,96	2522233,37
29:22:031012:3У56	658049,55	2522375,24
	658046,71	2522383,75
	657996,88	2522366,94
	657999,44	2522359,82

Проектируемый земельный участок, обозначение	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
29:22:031012:3У58	658021,00	2522365,63
	658049,55	2522375,24
	657981,60	2522127,03
	657979,50	2522132,10
	657970,86	2522155,31
	657964,10	2522152,82
	657974,10	2522124,37
	657981,60	2522127,03
	657933,31	2522109,88
	657923,07	2522138,21
	657916,23	2522135,87
	657924,77	2522112,01
29:22:031012:3У67	657925,27	2522107,03
	657933,31	2522109,88
	658172,51	2521910,86
	658163,93	2521933,73
	658153,85	2521960,06
	658145,29	2521983,37
	658135,81	2522009,21
	658128,30	2522006,44
	658145,61	2521959,98
	658164,92	2521908,17
	658172,51	2521910,86
	657938,26	2522337,55
29:22:031012:3У70	657926,48	2522371,37
	657914,20	2522367,09
	657926,26	2522332,67
	657938,26	2522337,55

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:031010:3У1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У6	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У7	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У8	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У9	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031010:3У10	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:031010:3У11	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

Проектируемый земельный участок, обозначение	Проектный вид разрешенного использования
29:22:031012:ЗУ62	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031012:ЗУ63	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031012:ЗУ64	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031012:ЗУ65	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:031012:ЗУ66	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:031012:ЗУ67	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
29:22:031010:ЗУ68	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
29:22:031012:ЗУ69	Коммунальное обслуживание (3.1)
29:22:031012:ЗУ70	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов в данном проекте не отображается в связи с отсутствием в границах проектирования лесных участков.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в таблице № 6. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Таблица № 6

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
1	658370,31	2521981,46
2	658337,83	2522084,65
3	658328,73	2522110,24
4	658325,70	2522109,16
5	658316,26	2522137,24
6	658282,03	2522234,04
7	658244,88	2522340,51
8	658260,59	2522345,96
9	658258,12	2522353,32

Номер точки	Система координат МСК-29	
	Координаты	
	X	Y
10	658249,27	2522350,22
11	658205,38	2522470,71
12	658127,82	2522441,07
13	658127,10	2522443,10
14	658104,94	2522435,21
15	657906,56	2522364,31
16	657847,23	2522344,58
17	657812,45	2522330,72
18	657823,58	2522299,17
19	657849,31	2522234,00
20	657857,19	2522211,86
21	657880,93	2522137,90
22	657893,16	2522104,00
23	657988,63	2521845,26
24	658109,55	2521888,41
25	658297,54	2521955,49
26	658370,28	2521981,45
1	658370,31	2521981,46

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 1:2500) представлен в приложении к настоящему проекту межевания.

границы существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории Северного района муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного распоряжением мэра города Архангельска от 27 февраля 2015 года № 516р (с изменениями);

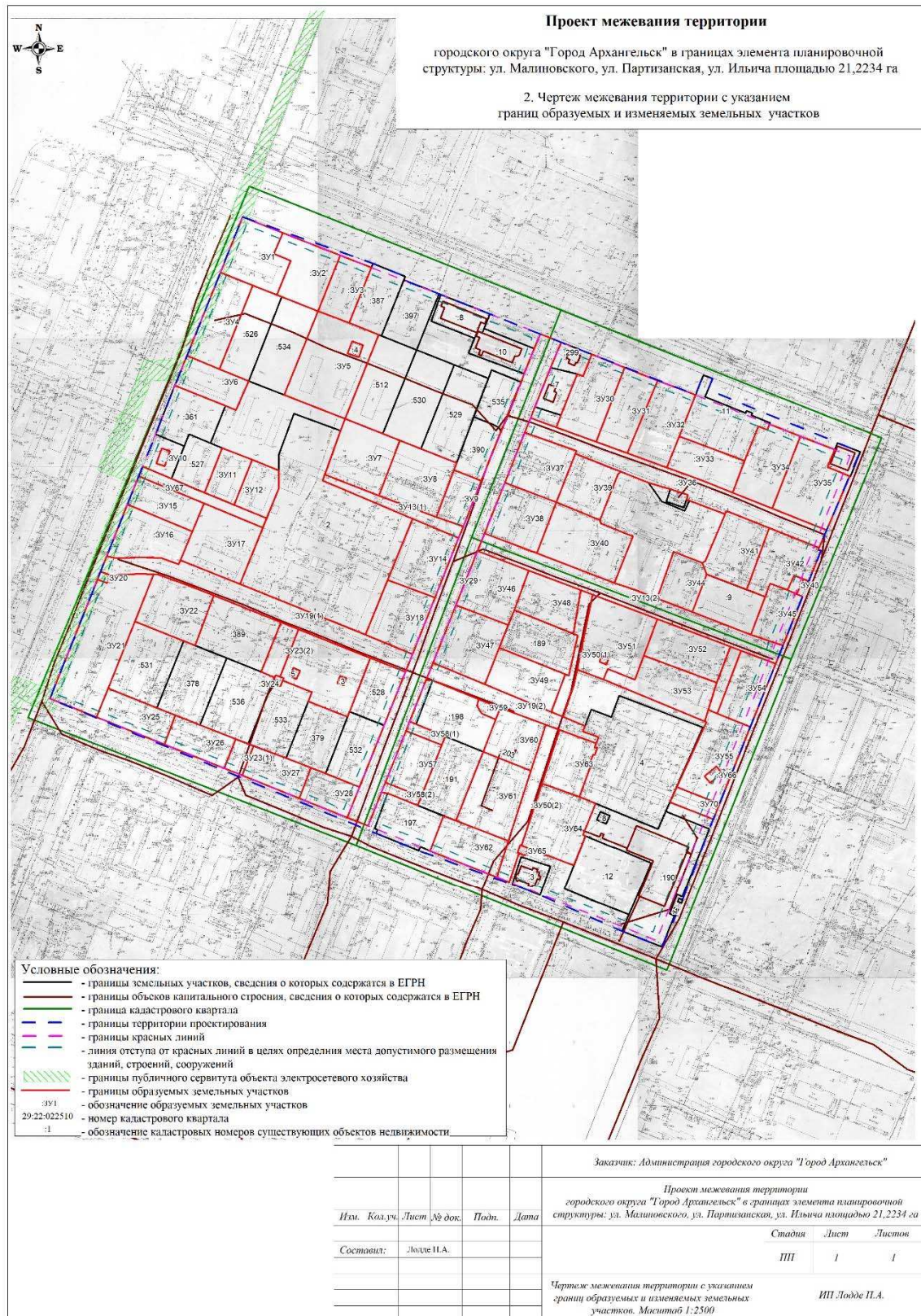
линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск" минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий вновь строящихся или реконструируемых зданий, строений, сооружений должен быть на расстоянии не менее 5 метров);

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

границы публичных сервитутов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к проекту межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича площадью 21,2234 га





ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 2024 г. № 197

**Об утверждении проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры:
ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича
площадью 21,2234 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" в границах элемента планировочной структуры: ул. Малиновского, ул. Партизанская, ул. Ильича площадью 21,2234 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