

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:081101

(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, "08" мая 2024 г. , 0124300013024000054

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

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: 163527, Архангельская область, Приморский район, дер. Пустошь, д. 51, кв. 2 churbanov.andrey@yandex.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	05.08.2024	КУВИ-001/2024-199073219	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.2008	б/н	Ортофотоплан (масштаб 1:2000)	-
4	ПРОЧИЕ	04.07.2024	42-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории поселка Уемский и деревень Дряхлицино, Куропти, Малые Карелы	-
5	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170034	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
6	ПРОЧИЕ	13.05.2024	FV-240513-1123820	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124432	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124434	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124436	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124438	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124440	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124442	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124446	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124448	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	14.05.2024	FV-240514-1124452	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	15.05.2024	FV-240515-1124789	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	15.05.2024	FV-240515-1124793	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170036	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170038	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170040	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170042	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170046	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170048	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170050	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170052	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170054	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170056	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
28	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170058	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170060	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170062	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170066	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
32	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170068	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
33	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170076	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
34	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170078	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
35	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170080	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
36	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1170082	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки № 2427). Сведения о СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 0124300013024000054 от 08.05.2024 на территории кадастрового квартала 29:16:081101, расположенного в Архангельской области, Приморский район, с/а Уемская, д. Малые Карелы. Площадь кадастрового квартала 29:16:081101 составляет 7,46 га. По территории кадастрового квартала 29:16:081101 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:16-6.990 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:16-6.2039 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:16-6.1108 (Прибрежная защитная полоса. Зона охраны природных объектов); 29:16-6.1109 (Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов); 29:16-6.1839 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:16-6.1415 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:16-6.70 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:081101 расположены 63 земельных участка и 93 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:081101:10, 29:16:081101:16, 29:16:081101:18, 29:16:081101:21, 29:16:081101:22, 29:16:081101:24, 29:16:081101:62, 29:16:081101:137, 29:16:081101:141, 29:16:081101:146, 29:16:081101:148, 29:16:081101:149, 29:16:081101:152, 29:16:081101:153, 29:16:081101:154, 29:16:081101:155, 29:16:081101:156, 29:16:081101:157, 29:16:081101:374, 29:16:081101:377, 29:16:081101:378, 29:16:081101:383, 29:16:081101:385, 29:16:081101:386, 29:16:081101:387, 29:16:081101:388, 29:16:081101:389, 29:16:081101:392, 29:16:081101:393, 29:16:081101:394, 29:16:081101:396, 29:16:081101:397, 29:16:081101:400, 29:16:081101:401, 29:16:081101:402, 29:16:000000:7784 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:22:050501:68, 29:16:081101:77, 29:16:081101:87, 29:16:081101:100, 29:16:081101:138, 29:16:081101:142, 29:16:081101:145, 29:16:081101:150, 29:16:081101:372, 29:16:081101:373, 29:16:081101:375, 29:16:081101:376, 29:16:081101:382, 29:16:081101:384, 29:16:081101:390, 29:16:081101:391, 29:16:081101:395, 29:16:081101:398, 29:16:081101:399 содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:081101:58 и 29:16:081101:60 выявлено, что площади земельных участков по существующим координатам и площади по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:081101:11, 29:16:081101:31, 29:16:081101:52, 29:16:081101:56, 29:16:081101:66, 29:16:081101:67, 29:16:081101:69, 29:16:081101:70, 29:16:081101:71, 29:16:081101:72, 29:16:081101:74, 29:16:081101:133, 29:16:081101:136 характерные точки границ имеют точность 0,2-0,5. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:081101:5, 29:16:081101:14, 29:16:081101:19, 29:16:081101:20, 29:16:081101:25, 29:16:081101:26, 29:16:081101:27, 29:16:081101:28, 29:16:081101:29 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:16:081101:75, 29:16:081101:76, 29:16:081101:79, 29:16:081101:80, 29:16:081101:82, 29:16:081101:83, 29:16:081101:96, 29:16:081101:97, 29:16:081101:101 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Так же хочу заметить, что ОКС с кадастровыми номерами 29:16:081101:86, 29:16:081101:93, 29:16:081101:94, 29:16:000000:1938, стоят на ГКУ без координат границ и не содержится в сведениях КПП 29:16:081101, но фактически находятся в рассматриваемом квартале. Поэтому, вышеперечисленные ОКС рассматриваются в данной ККР и в их данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. 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. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г. ЗАО «Лимб». Дата обновления - не обновлялся. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровыми номерами 29:16:081101:99, 29:16:000000:1292, 29:16:000000:1926, 29:16:000000:2103, 29:16:000000:2104, 29:16:000000:2112, 29:16:000000:2114, 29:16:000000:2130, 29:16:000000:2731, 29:16:000000:5141 фактически находятся в других кадастровых кварталах и ошибочно содержится в сведениях КПП 29:16:081101. В данной Карте-плане территории указанные ОКС не рассматриваются. - ОКС с кадастровыми номерами 29:16:081101:78, 29:16:081101:85, 29:16:000000:1920, фактически на местности отсутствуют, в связи с чем координаты ОКС невозможно восстановить. В данном К-ПТ вышеперечисленные ОКС не рассматриваются. - ОКС с кадастровым номером 29:16:000000:2359 в карте-плане территории не рассматривается в связи с судебными разбирательствами. Так же хочу заметить, что объекты с кадастровыми номерами 29:16:000000:2195, 29:16:000000:2196, 29:16:000000:2197, 29:16:000000:2198, 29:16:000000:2199, 29:16:000000:2200, 29:16:000000:2201, 29:16:000000:2202, 29:16:000000:2203, 29:16:000000:2204, 29:16:000000:2205, 29:16:000000:2206, 29:16:000000:2207, 29:16:000000:2208, 29:16:000000:2209, 29:16:000000:2210, 29:16:000000:2217, 29:16:000000:2218, 29:16:000000:2219, 29:16:000000:2220, 29:16:000000:2221, 29:16:000000:2222, 29:16:000000:2223, 29:16:000000:2224, 29:16:000000:2225, 29:16:000000:2226, 29:16:000000:2227 и объекты с кадастровыми номерами 29:16:000000:2228, 29:16:000000:2229, 29:16:000000:2230, 29:16:000000:2231, 29:16:000000:2232, 29:16:000000:2233, 29:16:000000:2234, 29:16:000000:2235, 29:16:000000:2236, 29:16:000000:2237, 29:16:000000:2238, 29:16:000000:223, 29:16:000000:2240, 29:16:000000:2241, 29:16:000000:2242, 29:16:000000:2348, 29:16:000000:2349, 29:16:000000:2350, 29:16:000000:2351, 29:16:000000:2352, 29:16:000000:2353, 29:16:000000:2354, 29:16:000000:2355, 29:16:000000:2356, 29:16:000000:2357, 29:16:000000:2358 ошибочно внесены в ЕГРН как самостоятельные. Фактически это элементы линейного объекта. В карте-плане территории не рассматриваются. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.:  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ , где:  $m_0 = 0,10$  - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA.  $m_1 = 0$  – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории поселка Уемский и деревень Дряхлицино, Куропти, Малые Карелы, утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 04.07.2024 №42-п объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж1 (Жилая зона индивидуальной жилой застройки) - Т (Зона транспортной инфраструктуры). Для земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:081101:5, 29:16:081101:71, 29:16:081101:136 предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Так же хочу заметить, что земельные участки с кадастровыми номерами

## 7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:081101:11, 29:16:081101:14, 29:16:081101:25, 29:16:081101:26, 29:16:081101:27, 29:16:081101:28, 29:16:081101:31, 29:16:081101:70, 29:16:081101:72, 29:16:081101:133 имеют площадь меньше, чем предельный минимальный размер земельного участка, но данные земельные участки были образованы до утверждения правил землепользования и застройки. Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>. 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 29:16:081101 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 24; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 2; - уточнение местоположения границ ОКС – 13.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Турдеева Биржа, геознак на зд.	МСК-29	642575.41	2532954.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3 класс	Ширшинский, сигн.	МСК-29	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Никольское, пир.	МСК-29	634099.07	2537194.67	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5243K25004	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170934 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5228K24422	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170935 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5251421124	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170933 выдано ООО «Геодезические приборы» 25.09.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:5 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	642623.01	2539610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	642620.66	2539614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	642586.93	2539598.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	642590.38	2539590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	642608.30	2539604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	642623.01	2539610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.05	-	согласовано
н2У	н3У	37.34	-	согласовано
н3У	9	8.46	-	согласовано
9	1	22.22	-	согласовано
1	н1У	15.94	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{212} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	229
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда Школьников Геннадий Александрович
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	642805.64	2539345.25	642805.64	2539345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642811.13	2539350.53	642811.13	2539350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642805.32	2539356.88	642805.32	2539356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	642792.77	2539370.06	642792.77	2539370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642791.31	2539368.69	642791.31	2539368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642780.53	2539380.16	642780.53	2539380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642773.53	2539374.25	642773.53	2539374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642795.91	2539350.72	642795.91	2539350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642789.77	2539344.83	642789.77	2539344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642794.06	2539340.92	642794.06	2539340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:11 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	642802.07	2539348.89	642802.07	2539348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642805.64	2539345.25	642805.64	2539345.25	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 29:16:081101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	7.62	-	согласовано			
2	1	8.61	-	согласовано			
1	11	18.20	-	согласовано			
11	10	2.00	-	согласовано			
10	9	15.74	-	согласовано			
9	8	9.16	-	согласовано			
8	7	32.47	-	согласовано			
7	6	8.51	-	согласовано			
6	5	5.80	-	согласовано			
5	4	11.30	-	согласовано			
4	3	5.10	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 20/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{473} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:000000:7961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:11 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:12 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642797.55	2539337.52	642797.55	2539337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642803.56	2539343.28	642803.56	2539343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642805.64	2539345.25	642805.64	2539345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642802.07	2539348.89	642802.07	2539348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642794.06	2539340.92	642794.06	2539340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642797.55	2539337.52	642797.55	2539337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.32	-	согласовано
2	3	2.86	-	согласовано
3	4	5.10	-	согласовано
4	5	11.30	-	согласовано
5	1	4.87	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{56} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:12 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:12 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	642789.77	2539344.83	642789.77	2539344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642795.91	2539350.72	642795.91	2539350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642773.53	2539374.25	642773.53	2539374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642767.44	2539368.35	642767.44	2539368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642778.18	2539355.42	642778.18	2539355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642789.77	2539344.83	642789.77	2539344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	8.51	-	согласовано
7	8	32.47	-	согласовано
8	4	8.48	-	согласовано
4	5	16.81	-	согласовано
5	6	15.70	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	294 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{294} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:13 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:14 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	642765.76	2539370.37	642765.76	2539370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	-	-	642779.25	2539381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642785.52	2539387.73	642785.52	2539387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642789.29	2539391.48	642789.29	2539391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642781.26	2539400.16	642781.77	2539399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642778.44	2539403.04	642778.44	2539403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642772.47	2539396.34	642772.47	2539396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642769.90	2539399.12	642769.90	2539399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642753.87	2539383.33	642753.87	2539383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642765.76	2539370.37	642765.76	2539370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	17.50	-	согласовано
8	7	8.83	-	согласовано
7	6	5.32	-	согласовано
6	5	11.08	-	согласовано
5	4	4.77	-	согласовано
4	3	8.97	-	согласовано
3	2	3.79	-	согласовано
2	1	22.50	-	согласовано
1	9	17.59	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 18А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{558} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:138
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 29:16:081101:14 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:19 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	642663.94	2539602.00	642663.94	2539602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642654.11	2539623.11	642654.11	2539623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	642623.01	2539610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642608.30	2539604.03	642608.30	2539604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642590.38	2539590.90	642590.38	2539590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642600.92	2539576.26	642600.92	2539576.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642615.56	2539582.78	642615.56	2539582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642629.27	2539587.35	642629.27	2539587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642639.70	2539593.16	642639.70	2539593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642643.03	2539593.00	642643.03	2539593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:19 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	642663.94	2539602.00	642663.94	2539602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	23.29	-	согласовано			
2	н1У	33.69	-	согласовано			
н1У	1	15.94	-	согласовано			
1	9	22.22	-	согласовано			
9	8	18.04	-	согласовано			
8	7	16.03	-	согласовано			
7	6	14.45	-	согласовано			
6	5	11.94	-	согласовано			
5	4	3.33	-	согласовано			
4	3	22.76	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1554 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1554} = \pm 14$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:19 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
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	29:16:081101:101
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 29:16:081101:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:20 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642696.42	2539404.01	642696.42	2539404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642690.75	2539410.63	642690.75	2539410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642684.01	2539404.97	642684.01	2539404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642683.37	2539405.80	642683.37	2539405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642678.58	2539401.77	642678.58	2539401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642675.55	2539405.26	642675.55	2539405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642653.78	2539388.92	642653.78	2539388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642656.15	2539384.81	642656.15	2539384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642645.65	2539378.00	642645.65	2539378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	642649.83	2539372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:20 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	642648.08	2539371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	642649.37	2539369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642651.06	2539371.16	642651.06	2539371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	642677.28	2539389.25	642677.28	2539389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642696.42	2539404.01	642696.42	2539404.01	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 29:16:081101:20 :**

Обозначение части границ		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	8.72	-	согласовано
2	3	8.80	-	согласовано
3	4	1.05	-	согласовано
4	5	6.26	-	согласовано
5	6	4.62	-	согласовано
6	7	27.22	-	согласовано
7	8	4.74	-	согласовано
8	9	12.52	-	согласовано
9	н1У	6.81	-	согласовано
н1У	н2У	2.08	-	согласовано
н2У	н3У	1.99	-	согласовано
н3У	10	2.06	-	согласовано
10	11	31.85	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	1	24.17	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	624 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{624} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	620		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2000		
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	29:16:081101:97		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:25 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	642584.09	2539556.12	642583.27	2539555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642583.55	2539556.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642579.17	2539563.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642575.59	2539568.96	642573.78	2539568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642571.56	2539565.99	642569.72	2539565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642575.16	2539560.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642579.55	2539554.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642580.10	2539553.19	642579.23	2539552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	642580.10	2539553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642584.09	2539556.12	642583.27	2539555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	1	16.40	-	согласовано
1	5	5.00	-	согласовано
5	8	16.46	-	согласовано
8	н1У	1.08	-	согласовано
н1У	3	3.93	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 4А/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	82 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{82} = \pm 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000		
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	29:16:081101:83		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:26 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	642580.10	2539553.19	642579.23	2539552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642579.55	2539554.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642575.16	2539560.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642571.56	2539565.99	642569.72	2539565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642562.31	2539559.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642562.86	2539558.70	642561.67	2539560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642563.81	2539557.28	642563.32	2539557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642571.16	2539561.61	642569.89	2539561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	642572.83	2539558.99	642571.50	2539558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	642571.36	2539557.98	642570.03	2539557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:26 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642573.52	2539554.74	642572.33	2539554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642575.74	2539551.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642576.39	2539550.46	642575.48	2539549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	642576.39	2539550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642580.10	2539553.19	642579.23	2539552.55	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 29:16:081101:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	5	16.46	-	согласовано			
5	4	9.92	-	согласовано			
4	2	3.00	-	согласовано			
2	1	7.42	-	согласовано			
1	13	2.84	-	согласовано			
13	12	1.78	-	согласовано			
12	11	4.06	-	согласовано			
11	9	5.52	-	согласовано			
9	н1У	1.07	-	согласовано			
н1У	8	3.53	-	согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 4А/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	88 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{88} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:081101:25
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:27 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	642575.48	2539549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	-	-	642572.33	2539554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	642564.14	2539548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	642557.99	2539557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	642550.50	2539553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	642551.32	2539551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	642553.51	2539547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	642559.75	2539537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	642563.39	2539539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	642562.99	2539542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:27 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	642575.48	2539549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	11	5.52	-	согласовано			
11	15	9.95	-	согласовано			
15	14	10.82	-	согласовано			
14	н2У	8.65	-	согласовано			
н2У	2	1.77	-	согласовано			
2	1	4.49	-	согласовано			
1	12	11.76	-	согласовано			
12	н3У	3.98	-	согласовано			
н3У	н4У	2.68	-	согласовано			
н4У	9	14.69	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 4А/4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			211 ± 5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{211} = \pm 5$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	203
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
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	29:16:081101:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:081101:26
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:28 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642573.52	2539554.74	642572.33	2539554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	642571.36	2539557.98	642570.03	2539557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	642572.83	2539558.99	642571.50	2539558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642571.16	2539561.61	642569.89	2539561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642563.81	2539557.28	642563.32	2539557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642562.86	2539558.70	642561.67	2539560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	642559.06	2539558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	642559.41	2539556.47	642557.99	2539557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	642564.61	2539548.62	642564.14	2539548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	642565.99	2539549.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:28 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642573.52	2539554.74	642572.33	2539554.43	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 29:16:081101:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	12	4.06	-	согласовано			
12	13	1.78	-	согласовано			
13	1	2.84	-	согласовано			
1	2	7.42	-	согласовано			
2	4	3.00	-	согласовано			
4	н1У	3.22	-	согласовано			
н1У	14	1.24	-	согласовано			
14	15	10.82	-	согласовано			
15	11	9.95	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 4А/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 ± ΔP), м2		94 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{94} = \pm 3$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	94
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
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	29:16:081101:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:081101:26
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	642574.83	2539569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	642562.12	2539588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	642559.52	2539586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	642523.59	2539560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	642532.16	2539543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	642538.39	2539546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	642550.50	2539553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	642557.99	2539557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	642559.06	2539558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	642561.67	2539560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:29 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	642569.72	2539565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	642573.78	2539568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	642574.83	2539569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:29 :							
Обозначение части границ		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	22.64	-	согласовано			
н4У	н5У	3.22	-	согласовано			
н5У	н6У	44.50	-	согласовано			
н6У	3	18.59	-	согласовано			
3	н7У	6.76	-	согласовано			
н7У	н2У	13.98	-	согласовано			
н2У	14	8.65	-	согласовано			
14	н1У	1.24	-	согласовано			
н1У	4	3.22	-	согласовано			
4	5	9.92	-	согласовано			
5	1	5.00	-	согласовано			
1	н3У	1.30	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1051} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:31 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:31 :

Обозначение части границ		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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	350 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{350} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	350
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2000
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	29:16:000000:7961

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:31 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:31 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:52 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642693.03	2539602.72	642693.03	2539602.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642689.18	2539611.73	642689.18	2539611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642663.94	2539602.00	642663.94	2539602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642643.03	2539593.00	642643.03	2539593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642639.70	2539593.16	642639.70	2539593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642629.27	2539587.35	642629.27	2539587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642615.56	2539582.78	642615.56	2539582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642600.92	2539576.26	642600.92	2539576.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642612.49	2539557.48	642612.49	2539557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642632.09	2539568.93	642632.09	2539568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:52 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642642.68	2539576.02	642642.68	2539576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642693.03	2539602.72	642693.03	2539602.72	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 29:16:081101:52 :							
Обозначение части границ		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	9.80	-	согласовано			
2	3	27.05	-	согласовано			
3	4	22.76	-	согласовано			
4	5	3.33	-	согласовано			
5	6	11.94	-	согласовано			
6	7	14.45	-	согласовано			
7	8	16.03	-	согласовано			
8	9	22.06	-	согласовано			
9	10	22.70	-	согласовано			
10	11	12.74	-	согласовано			
11	1	56.99	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1451} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1451
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:52 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642699.70	2539531.53	642699.70	2539531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642689.23	2539547.91	642689.23	2539547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642677.86	2539541.66	642677.86	2539541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642642.35	2539514.94	642642.35	2539514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642653.32	2539497.82	642653.32	2539497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642689.53	2539525.11	642689.53	2539525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642699.70	2539531.53	642699.70	2539531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:56 :

Обозначение части границ		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	19.44	-	согласовано
2	3	12.97	-	согласовано
3	4	44.44	-	согласовано
4	5	20.33	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:56 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	45.34	-	согласовано
6	1	12.03	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1157 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1157} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1157	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 2000	
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		29:16:081101:87 29:16:000000:7961	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:56 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:56 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642616.04	2539512.03	642616.04	2539512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642606.36	2539526.26	642606.36	2539526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642603.49	2539525.78	642603.49	2539525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642587.09	2539514.79	642587.09	2539514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642575.83	2539512.17	642575.83	2539512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642549.17	2539498.69	642549.17	2539498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642551.51	2539495.07	642551.51	2539495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642557.18	2539475.32	642557.18	2539475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642559.53	2539476.75	642559.53	2539476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642587.55	2539494.66	642587.55	2539494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642599.02	2539502.02	642599.02	2539502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642616.04	2539512.03	642616.04	2539512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.21	-	согласовано			
2	3	2.91	-	согласовано			
3	4	19.74	-	согласовано			
4	5	11.56	-	согласовано			
5	6	29.87	-	согласовано			
6	7	4.31	-	согласовано			
7	8	20.55	-	согласовано			
8	9	2.75	-	согласовано			
9	10	33.25	-	согласовано			
10	11	13.63	-	согласовано			
11	1	19.75	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 5/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1337 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1337} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:66 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	642606.36	2539526.26	642606.36	2539526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642600.69	2539535.17	642600.69	2539535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	642576.89	2539521.19	642576.89	2539521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	642565.34	2539540.38	642565.34	2539540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	642559.75	2539537.90	642559.75	2539537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	642549.33	2539533.28	642549.33	2539533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642531.48	2539525.36	642531.48	2539525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642539.81	2539504.10	642539.81	2539504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642543.25	2539504.69	642543.25	2539504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642546.25	2539503.22	642546.25	2539503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	642549.17	2539498.69	642549.17	2539498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642575.83	2539512.17	642575.83	2539512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642587.09	2539514.79	642587.09	2539514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642603.49	2539525.78	642603.49	2539525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642606.36	2539526.26	642606.36	2539526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 :**

Обозначение части границ		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	1	10.56	-	согласовано
1	14	27.60	-	согласовано
14	13	22.40	-	согласовано
13	12	6.12	-	согласовано
12	11	11.40	-	согласовано
11	10	19.53	-	согласовано
10	9	22.83	-	согласовано
9	8	3.49	-	согласовано
8	7	3.34	-	согласовано
7	6	5.39	-	согласовано
6	5	29.87	-	согласовано
5	4	11.56	-	согласовано
4	3	19.74	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	2.91	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 5/А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1457 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1457} = \pm 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1457		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000		
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	29:16:081101:375		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:67 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642775.38	2539592.83	642775.38	2539592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642745.43	2539636.09	642745.43	2539636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642708.61	2539617.20	642708.61	2539617.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642715.16	2539602.65	642715.16	2539602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642721.43	2539605.53	642721.43	2539605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642726.05	2539594.59	642726.05	2539594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642738.18	2539600.63	642738.18	2539600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642755.38	2539578.07	642755.38	2539578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642775.38	2539592.83	642775.38	2539592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	52.62	-	согласовано
2	3	41.38	-	согласовано
3	4	15.96	-	согласовано
4	5	6.90	-	согласовано
5	6	11.88	-	согласовано
6	7	13.55	-	согласовано
7	8	28.37	-	согласовано
8	1	24.86	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:69 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1826 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1826} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1826
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:081101:149

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:69 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:69 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642553.51	2539547.87	642553.51	2539547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642551.32	2539551.79	642551.32	2539551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642532.16	2539543.75	642532.16	2539543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642525.33	2539541.07	642525.33	2539541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642531.48	2539525.36	642531.48	2539525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642543.65	2539530.77	642543.65	2539530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642540.89	2539536.29	642540.89	2539536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642538.59	2539540.87	642538.59	2539540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642553.51	2539547.87	642553.51	2539547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:70 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.49	-	согласовано
2	3	20.78	-	согласовано
3	4	7.34	-	согласовано
4	10	16.87	-	согласовано
10	5	13.32	-	согласовано
5	6	6.17	-	согласовано
6	7	5.13	-	согласовано
7	1	16.48	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:70 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 4А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	288 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{288} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	288
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:150
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 29:16:081101:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:70 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:70 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642747.63	2539366.59	642747.63	2539366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642751.61	2539370.09	642751.61	2539370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642754.93	2539373.43	642754.93	2539373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642737.06	2539391.07	642737.06	2539391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642704.76	2539423.23	642704.76	2539423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642687.32	2539441.21	642687.32	2539441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642633.11	2539510.75	642633.11	2539510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642616.20	2539535.50	642616.20	2539535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642605.88	2539550.66	642605.88	2539550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642582.40	2539587.26	642582.40	2539587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642574.46	2539602.68	642574.46	2539602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	642570.08	2539600.32	642570.08	2539600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	642566.09	2539597.08	642566.09	2539597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	642573.72	2539582.26	642573.72	2539582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	642597.54	2539545.14	642597.54	2539545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	642607.94	2539529.86	642607.94	2539529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	642624.95	2539504.98	642624.95	2539504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	642679.74	2539434.67	642679.74	2539434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	642697.66	2539416.19	642697.66	2539416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	642730.02	2539383.97	642730.02	2539383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642747.63	2539366.59	642747.63	2539366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 :**

Обозначение части границ		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	5.30	-	согласовано
2	3	4.71	-	согласовано
3	4	25.11	-	согласовано
4	5	45.58	-	согласовано
5	6	25.05	-	согласовано
6	7	88.17	-	согласовано
7	8	29.98	-	согласовано
8	9	18.34	-	согласовано
9	10	43.48	-	согласовано
10	11	17.34	-	согласовано
11	12	4.98	-	согласовано
12	13	5.14	-	согласовано
13	14	16.67	-	согласовано
14	15	44.11	-	согласовано
15	16	18.48	-	согласовано
16	17	30.14	-	согласовано
17	18	89.14	-	согласовано
18	19	25.74	-	согласовано
19	20	45.67	-	согласовано
20	1	24.74	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2941 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2941} = \pm 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2941
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:000000:4676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:71 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:71 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:72 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	642820.11	2539370.21	642820.11	2539370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642802.02	2539390.55	642802.02	2539390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642794.92	2539385.36	642794.92	2539385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642784.34	2539376.11	642784.34	2539376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642791.31	2539368.69	642791.31	2539368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	642792.77	2539370.06	642792.77	2539370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642805.32	2539356.88	642805.32	2539356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642820.11	2539370.21	642820.11	2539370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:72 :

Обозначение части границ		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	3	27.22	-	согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:72 :**

Обозначение части границ		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	4	8.79	-	согласовано
4	5	14.05	-	согласовано
5	10	10.18	-	согласовано
10	11	2.00	-	согласовано
11	1	18.20	-	согласовано
1	2	19.91	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{590} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
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	29:16:081101:145 29:16:000000:8073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:72 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:72 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642719.11	2539506.39	642719.11	2539506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642718.52	2539511.02	642718.52	2539511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642706.07	2539510.03	642706.07	2539510.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642705.29	2539510.92	642705.29	2539510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642703.58	2539516.97	642703.58	2539516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642698.65	2539520.89	642698.65	2539520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642695.64	2539521.87	642695.64	2539521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642692.52	2539522.10	642692.52	2539522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642687.89	2539521.12	642687.89	2539521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642680.21	2539515.89	642680.21	2539515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642667.21	2539505.85	642667.21	2539505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	642653.63	2539495.10	642653.63	2539495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	642672.31	2539466.70	642672.31	2539466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	642674.15	2539468.08	642674.15	2539468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	642676.90	2539470.14	642676.90	2539470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	642677.38	2539470.41	642677.38	2539470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	642683.12	2539473.60	642683.12	2539473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	642687.71	2539476.98	642687.71	2539476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	642690.49	2539478.62	642690.49	2539478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	642700.86	2539485.91	642700.86	2539485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	642708.96	2539491.15	642708.96	2539491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	642708.88	2539505.43	642708.88	2539505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642719.11	2539506.39	642719.11	2539506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :**

Обозначение части границ		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	4.67	-	согласовано
2	3	12.49	-	согласовано
3	4	1.18	-	согласовано
4	5	6.29	-	согласовано
5	6	6.30	-	согласовано
6	7	3.17	-	согласовано
7	8	3.13	-	согласовано
8	9	4.73	-	согласовано
9	10	9.29	-	согласовано
10	11	16.43	-	согласовано
11	12	17.32	-	согласовано
12	13	33.99	-	согласовано
13	14	2.30	-	согласовано
14	15	3.44	-	согласовано
15	16	0.55	-	согласовано
16	17	6.57	-	согласовано
17	18	5.70	-	согласовано
18	19	3.23	-	согласовано
19	20	12.68	-	согласовано
20	21	9.65	-	согласовано
21	22	14.28	-	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	1	10.27	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1852 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1852} = \pm 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1852		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000		
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	29:16:081101:75 29:16:000000:7961		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:74 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:74 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642814.87	2539407.24	642814.87	2539407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642813.95	2539410.46	642813.95	2539410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642807.81	2539406.19	642807.81	2539406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642804.72	2539410.37	642804.72	2539410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642781.77	2539399.62	642781.77	2539399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642789.29	2539391.48	642789.29	2539391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642785.52	2539387.73	642785.52	2539387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642779.25	2539381.51	642779.25	2539381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642780.53	2539380.16	642780.53	2539380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	642782.22	2539378.43	642782.22	2539378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	642797.75	2539392.14	642797.75	2539392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642814.87	2539407.24	642814.87	2539407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 :							
Обозначение части границ		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	3.35	-	согласовано			
2	3	7.48	-	согласовано			
3	4	5.20	-	согласовано			
4	5	25.34	-	согласовано			
5	6	11.08	-	согласовано			
6	7	5.32	-	согласовано			
7	8	8.83	-	согласовано			
8	9	1.86	-	согласовано			
9	10	2.42	-	согласовано			
10	11	20.72	-	согласовано			
11	1	22.83	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 18А/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{391} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:133 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:133 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	642820.56	2539301.62	642820.56	2539301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	642822.02	2539304.62	642822.02	2539304.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	642822.30	2539306.92	642822.30	2539306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	642824.24	2539322.57	642824.24	2539322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	642809.60	2539337.02	642809.60	2539337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	642800.78	2539328.17	642800.78	2539328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642755.14	2539373.63	642755.14	2539373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642754.93	2539373.43	642754.93	2539373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642751.61	2539370.09	642751.61	2539370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642797.31	2539324.57	642797.31	2539324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	642820.56	2539301.62	642820.56	2539301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	9	3.34	-	согласовано			
9	8	2.32	-	согласовано			
8	7	15.77	-	согласовано			
7	6	20.57	-	согласовано			
6	5	12.49	-	согласовано			
5	4	64.42	-	согласовано			
4	3	0.29	-	согласовано			
3	2	4.71	-	согласовано			
2	1	64.50	-	согласовано			
1	10	32.67	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		798 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{798} = \pm 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		798				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:4676 29:16:000000:7961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:136 проводилось в связи тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:136 :</b>		
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 29:16:081101:58 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642685.29	2539560.72	642685.29	2539560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642670.79	2539580.69	642670.79	2539580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642625.95	2539555.88	642625.95	2539555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642643.10	2539527.83	642643.10	2539527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642685.29	2539560.72	642685.29	2539560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:58 :**

Обозначение части границ		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	24.68	-	согласовано
2	3	51.25	-	согласовано
3	4	32.88	-	согласовано
4	1	53.50	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1501} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:16:081101:86 29:16:000000:7961
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 29:16:081101:58 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. Увеличение площади составляет менее 1%.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:58 :</b>		
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 29:16:081101:60 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642637.93	2539482.32	642637.93	2539482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	642626.01	2539498.61	642626.01	2539498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	642560.51	2539455.82	642560.51	2539455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	642570.53	2539441.06	642570.53	2539441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	642637.93	2539482.32	642637.93	2539482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:60 :

Обозначение части границ		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	20.19	-	согласовано
2	3	78.24	-	согласовано
3	4	17.84	-	согласовано
4	1	79.03	-	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:081101:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1493 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1493} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
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 29:16:081101:60 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. Увеличение площади составляет менее 1%.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:081101:60 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:75 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642686.91	2539493.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642683.81	2539497.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642677.23	2539493.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642674.84	2539496.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642671.78	2539494.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642674.17	2539491.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642669.01	2539487.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642672.17	2539483.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642686.91	2539493.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, 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 29:16:081101:75 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:76 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642615.60	2539412.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642625.18	2539417.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642623.79	2539420.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642629.42	2539423.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642623.70	2539433.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642618.26	2539430.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642617.87	2539431.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642614.66	2539429.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	642613.28	2539430.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:76 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	642611.09	2539429.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	642611.09	2539427.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	642607.91	2539425.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	642615.60	2539412.57	-	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 : 29:16:081101:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Ипотека Зелянина Светлана Викторовна

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:79 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642726.53	2539437.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642721.67	2539442.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642720.00	2539441.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642718.87	2539442.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642714.83	2539438.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642716.07	2539437.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642708.79	2539430.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642713.86	2539425.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642726.53	2539437.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, 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 29:16:081101:79 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:80 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642674.53	2539426.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642672.09	2539429.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642669.10	2539427.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642667.77	2539429.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642665.22	2539427.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642666.37	2539425.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642662.20	2539422.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642662.32	2539422.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	642660.81	2539421.40	-	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 : 29:16:081101:80 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	642663.05	2539418.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	642664.57	2539419.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	642664.69	2539419.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	642668.83	2539422.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	642674.53	2539426.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:081101:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:081101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 15	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 29:16:081101:80 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:82 :**

Система координат 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	-	-	-	642629.89	2539574.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642626.29	2539580.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642624.92	2539579.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642623.74	2539580.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642620.33	2539578.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642621.49	2539576.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642615.45	2539572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642619.01	2539567.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642629.89	2539574.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:82 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:83 :**

Система координат 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	-	-	-	642582.53	2539556.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642577.85	2539563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642576.27	2539565.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642569.89	2539561.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642571.50	2539558.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642562.50	2539552.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642561.29	2539551.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642565.90	2539545.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	642567.13	2539545.93	-	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 : 29:16:081101:83 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	642582.53	2539556.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:83 :								
№ 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						29:16:081101:25, 29:16:081101:26, 29:16:081101:27, 29:16:081101:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:081101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 4А	
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 29:16:081101:83 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:86 :**

Система координат 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	-	-	-	642653.55	2539546.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642649.05	2539553.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642633.60	2539544.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642638.10	2539536.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642643.35	2539540.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642644.19	2539538.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642646.57	2539540.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642646.99	2539539.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	642647.82	2539539.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:86 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	642647.39	2539540.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	642647.57	2539540.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	642646.73	2539542.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	642653.55	2539546.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:86 :**

№ 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	29:16:081101:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:86 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:93 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642569.63	2539575.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642565.16	2539581.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642553.43	2539573.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642557.82	2539567.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642569.63	2539575.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:93 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:94 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	642595.32	2539537.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642590.74	2539544.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642577.32	2539534.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642580.59	2539529.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642586.19	2539533.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642587.20	2539532.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642595.32	2539537.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:94 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:94 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:94 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:96 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	642708.25	2539463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642702.91	2539469.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642687.06	2539457.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642692.40	2539451.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642708.25	2539463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:96 :**

№ 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	29:16:081101:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, 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 29:16:081101:96 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:97 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	642690.40	2539405.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642685.78	2539411.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642679.01	2539406.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642683.66	2539400.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642690.40	2539405.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:081101:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:20, 29:16:081101:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:081101:101 :**

Система координат 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	-	-	-	642619.06	2539596.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642615.65	2539601.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642612.13	2539599.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642611.03	2539600.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	642607.67	2539598.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	642608.82	2539596.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	642602.84	2539592.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	642606.18	2539587.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642619.06	2539596.57	-	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 : 29:16:081101:101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:081101:101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:000000:1938 :**

Система координат 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	-	-	-	642731.11	2539629.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	642729.26	2539633.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	642726.97	2539632.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	642728.82	2539628.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	642731.11	2539629.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:000000:1938 :**

№ 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	29:16:081101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:081101

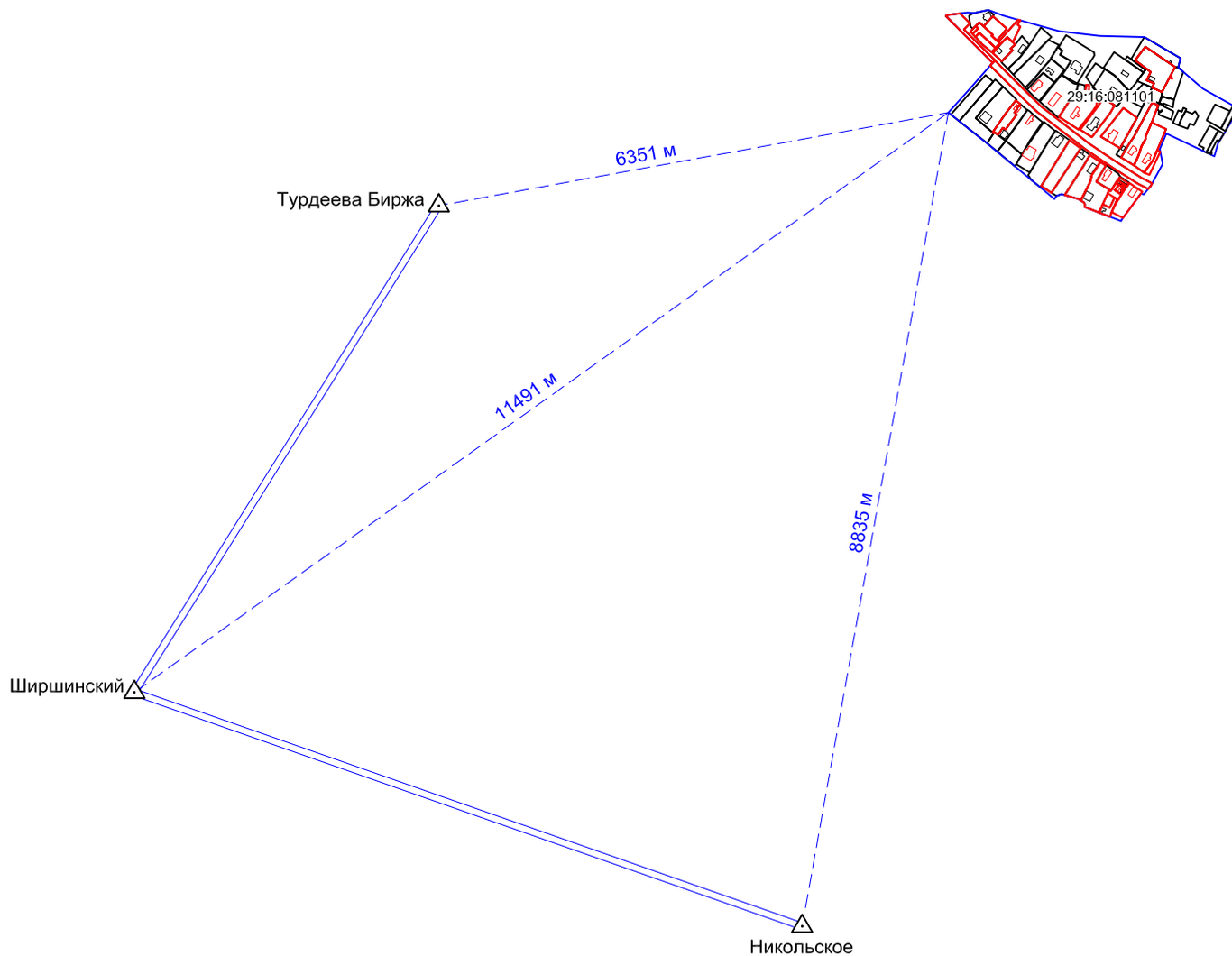
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:1938 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163502, Архангельская область, район Приморский, деревня Малые Карелы, сооружение 3Б
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 29:16:000000:1938 :**

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;
- (красная) - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- (серая) - существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- (красная) - граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- ==== (синяя) - исходное дирекционное направление;
- (синяя) - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- ==== (синяя) - граница кадастрового квартала;
- △ - исходный пункт триангуляции;
- 29:16:081101 - номер кадастрового квартала.



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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170046	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>b6397442-9ab0-4552-bc36-60ededde5614</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры		
	(тип)		(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
	(тип)		(наименование)
	Земельный участок	<b>17</b>	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:20</b>	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170066	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>598d3ca2-e58b-4bc5-aec3-db42e1bd801c</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>6А</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:69</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170036	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>529bed57-d2be-4218-936c-8a2232aa210d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>9</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>№1174</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:60</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170048	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>22658bdf-91fc-4be5-abe0-1916f9db6690</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	<p>Элемент планировочной структуры</p> <p>(тип)</p> <p>Элемент улично-дорожной сети</p> <p>(тип)</p> <p>Земельный участок</p> <p><b>4А/1</b></p> <p>(номер)</p> <p>Здание (строение), сооружение</p> <p>(тип)</p> <p>(номер)</p> <p>(тип)</p> <p>(номер)</p> <p>(тип)</p> <p>(номер)</p> <p>Помещение в пределах здания (сооружения)</p> <p>(тип)</p> <p>(номер)</p> <p>Помещение в пределах квартиры</p> <p>(тип)</p> <p>(номер)</p> <p>Машино-место</p> <p>(номер)</p>		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>
	<small>(наименование основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:25</b>	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170076	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c8ec974f-32f4-414c-a0b5-9c64d8a6a12a</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>20/1</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:72</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170062	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>fcd6090c-8503-4858-a9d3-8eb9620a12ca</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>5/A</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>№1174</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:67</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170050	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>038df246-e8b3-44b8-b586-f56bec077844</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>4А/2</b>		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(номер)	
			(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(номер)	
	Помещение в пределах квартиры			
			(номер)	
Машино-место				
	(номер)			
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:26</b>	
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170068	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>75f16c06-0755-40d8-be7b-fa816b18b68c</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>4А</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:70</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170060	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>642313d8-fdd6-4828-bd8f-5e2c897b00d4</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>5/1</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>№1174</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>15.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:66</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			



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

Лист №	1	Всего листов:	7
06.08.2024		№ FV-240806-1170082	
<b>Здание (строение), сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c7b6ac75-bde3-4145-b0f3-c31df7ce4d09</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>1</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:93</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c7b6ac75-bde3-4145-b0f3-c31df7ce4d09</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024 15:42:49</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>1</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c7b6ac75-bde3-4145-b0f3-c31df7ce4d09</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024 15:42:49</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>1</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>c7b6ac75-bde3-4145-b0f3-c31df7ce4d09</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024 15:42:49</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>1</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>Закон субъекта РФ О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004 0:00:00</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>15.01.2024</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170080	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5ff162dc-3b0d-44b7-918a-80d4c029ea4f</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный район	(наименование)	
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
		(наименование)	
Городское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Сельское поселение	(наименование)		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>18А/1</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:133</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			



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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170038	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>765d4f45-9441-4ee4-929e-8ba50ad99608</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>20/2</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:11</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170054	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>4122736c-0ed2-4d20-b733-561b3dc3c3a0</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>4А/3</b>		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(номер)	
			(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(номер)	
	Помещение в пределах квартиры			
			(номер)	
Машино-место				
	(номер)			
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:28</b>	
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170034	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>afd52e40-1878-4b19-bbef-f081a6675a9d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>6</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:58</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170040	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>1601c45a-aeba-4ce6-8914-5e0ad11a3b3b</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>18А</b>		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(номер)	
			(номер)	
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(номер)	
	Помещение в пределах квартиры			
			(номер)	
Машино-место				
	(номер)			
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:14</b>	
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170052	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>67b85798-24b1-4ca4-b16b-ad5ae976ee98</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>4А/4</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:27</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			



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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170058	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>eff7aa79-6358-4d62-990f-9605a5a82be9</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>8</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:56</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170078	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>00f2caac-ffab-4de5-8c6b-7135c63ff81b</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	<b>10</b>	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:74</b>
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170042	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>90d4ac39-2e3d-4ba1-b71d-3bc7cd2c6beb</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>2</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>24.05.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:19</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
06.08.2024		№ FV-240806-1170056	
<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>21e995b1-6510-407c-947c-536a690e276a</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>24.05.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	<b>3</b>		
		(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			
	<b>О присвоении адреса</b>	<b>21.05.2024</b>	<b>№1312</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>24.05.2024</b>		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:52</b>		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	9
13.05.2024		№ FV-240513-1123820	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>04435505-d1d0-436a-b8a0-39795ef2f98c</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	9	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Строение</b>	<b>ЗБ</b>	
			(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			
	<b>О присвоении почтового адреса</b>	<b>15.03.2023</b>	<b>№35</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:000000:1938</b>		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>4</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>04435505-d1d0-436a-b8a0-39795ef2f98c</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>здание</b>	<b>ЗБ</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>Постановление О присвоении почтового адреса</b>	<b>15.12.2020 0:00:00</b>	<b>№162</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>16.12.2020</b>
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
			(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		<b>04435505-d1d0-436a-b8a0-39795ef2f98c</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
			(наименование)
	Федеральная территория		
			(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
			(наименование)
	Муниципальный округ		
			(наименование)

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

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>04435505-d1d0-436a-b8a0-39795ef2f98c</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b>	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>строение</b>	<b>ЗБ</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>Постановление О присвоении почтового адреса</b>	<b>15.03.2023 0:00:00</b>	<b>№35</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>16.03.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:000000:1938</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		
2.4	По записи	<b>4</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>04435505-d1d0-436a-b8a0-39795ef2f98c</b>	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	

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

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:000000:1938</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124452	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>32758dc2-5731-44a2-a5f7-a4e9cb351feb</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>2</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:101</b>	
	Почтовый индекс		<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>32758dc2-5731-44a2-a5f7-a4e9cb351feb</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>2</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:101</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>32758dc2-5731-44a2-a5f7-a4e9cb351feb</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>2</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:101</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>32758dc2-5731-44a2-a5f7-a4e9cb351feb</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b>	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>2</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:101</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124432	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>270f01a7-7d90-40b0-97ef-8841260c4444</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>10</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:75</b>	
	Почтовый индекс		<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>270f01a7-7d90-40b0-97ef-8841260c4444</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:75</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>270f01a7-7d90-40b0-97ef-8841260c4444</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:75</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>270f01a7-7d90-40b0-97ef-8841260c4444</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>10</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:75</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124434	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3e462968-3e78-4db5-a157-1f08a4b903f4</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>13</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:76</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3e462968-3e78-4db5-a157-1f08a4b903f4</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:76</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3e462968-3e78-4db5-a157-1f08a4b903f4</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:76</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3e462968-3e78-4db5-a157-1f08a4b903f4</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	 (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>13</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:76</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124436	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0c9efa44-3162-4421-a8a9-4ae04ef327f5</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>14</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:79</b>	
	Почтовый индекс		<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0c9efa44-3162-4421-a8a9-4ae04ef327f5</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>14</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:79</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0c9efa44-3162-4421-a8a9-4ae04ef327f5</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>14</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:79</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0c9efa44-3162-4421-a8a9-4ae04ef327f5</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		<small>(вид)</small>	
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>14</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:79</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124438	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0b74f886-14f5-4e34-a1ed-5dabdf3a4844</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>15</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:80</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0b74f886-14f5-4e34-a1ed-5dabdf3a4844</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:80</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0b74f886-14f5-4e34-a1ed-5dabdf3a4844</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:80</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>0b74f886-14f5-4e34-a1ed-5dabdf3a4844</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	 (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>15</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:80</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124440	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>cf83dad6-79ca-4643-8d78-7d6f3597bbe0</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>3</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:82</b>		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>cf83dad6-79ca-4643-8d78-7d6f3597bbe0</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>3</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>25.11.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>cf83dad6-79ca-4643-8d78-7d6f3597bbe0</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>3</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>cf83dad6-79ca-4643-8d78-7d6f3597bbe0</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>3</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.10.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:82</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124442	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5f53b2f3-c99d-4a45-801f-51509645ce35</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7
1.4	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>4А</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>О присвоении почтового адреса</b>	<b>06.12.2022</b>	<b>№195</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:83</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5f53b2f3-c99d-4a45-801f-51509645ce35</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>4</b>
		(тип)	(номер)
		<b>корпус</b>	<b>A</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>25.11.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		
2.2	По записи	<b>2</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5f53b2f3-c99d-4a45-801f-51509645ce35</b>	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>4А</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	<b>Постановление О присвоении почтового адреса</b>	<b>06.12.2022 0:00:00</b>	<b>№195</b>
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>06.12.2022</b>

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:83</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>5f53b2f3-c99d-4a45-801f-51509645ce35</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры		
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>4А</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:83</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124446	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8f380419-d057-4dcc-9778-9b4fdb48994d</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>12</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:96</b>		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8f380419-d057-4dcc-9778-9b4fdb48994d</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>06.06.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:96</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8f380419-d057-4dcc-9778-9b4fdb48994d</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:96</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>8f380419-d057-4dcc-9778-9b4fdb48994d</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>12</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:96</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
14.05.2024		№ FV-240514-1124448	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3a6b07ce-cc05-44a4-b98d-eaab6888d722</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>17</b>	
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
			(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:97</b>		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3a6b07ce-cc05-44a4-b98d-eaab6888d722</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>17</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:97</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3a6b07ce-cc05-44a4-b98d-eaab6888d722</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>17</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:97</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>3a6b07ce-cc05-44a4-b98d-eaab6888d722</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	 (наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	 (наименование)	
	Городской округ	 (наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	 (наименование)	
	Городское поселение	 (наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	 (наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>17</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:97</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
15.05.2024		№ FV-240515-1124789	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d1691f68-f264-4b62-975a-b274a9bd8deb</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>6</b>	
			(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			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:86</b>	
	Почтовый индекс		<b>163502</b>	
	Код по ОКТМО		<b>11552000202</b>	
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	<b>1</b> <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d1691f68-f264-4b62-975a-b274a9bd8deb</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> <small>(вид)</small>	<b>Малые Карелы</b> <small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>6</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:86</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d1691f68-f264-4b62-975a-b274a9bd8deb</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b>		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры			
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети			
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>6</b>	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:86</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b>	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>d1691f68-f264-4b62-975a-b274a9bd8deb</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b>	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры		
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>дом</b>	<b>6</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:86</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	7
15.05.2024		№ FV-240515-1124793	
<b>Здание/сооружение</b>			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>9962d489-b21e-4bb7-804f-3c9160bf0488</b>	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024</b>	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	<b>Приморский</b>	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт	<b>Деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>	
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	7	
1.4	Элемент планировочной структуры			
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети			
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок			
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение	<b>Дом</b>	<b>4</b>	
			(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			
	<b>О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23.09.2004</b>	<b>№258-внеоч.-ОЗ</b>	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>15.01.2024</b>	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:94</b>		
	Почтовый индекс	<b>163502</b>		
	Код по ОКТМО	<b>11552000202</b>		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		<b>3</b> (количество)	
2.1	По записи	<b>1</b> (порядковый номер записи)	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>9962d489-b21e-4bb7-804f-3c9160bf0488</b>	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b> (вид)	<b>Малые Карелы</b> (наименование)
	Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	(тип)	(наименование)

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

	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>4</b>
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	<b>12.10.2022</b>	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:94</b>	
	Почтовый индекс	<b>163502</b>	
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>	
	Иные сведения		

2.2	По записи	<b>2</b>
		(порядковый номер записи)
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>9962d489-b21e-4bb7-804f-3c9160bf0488</b>
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>
2.2.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	<b>Российская Федерация</b>
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b>
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	<b>Приморский</b>
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)

Лист №	5	Всего листов:	7
Городской округ	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)		
Городское поселение	(наименование)		
Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)		
Внутригородской район городского округа	(наименование)		
Населенный пункт	<b>деревня</b> (вид)	<b>Малые Карелы</b> (наименование)	
Элемент планировочной структуры	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	<b>дом</b> (тип)	<b>4</b> (номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>25.11.2022</b>	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	<b>29:16:081101:94</b>
	Почтовый индекс	<b>163502</b>
	Код ОКТМО	<b>11652466116</b>
	Иные сведения	

2.3	По записи	<b>3</b> (порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	<b>9962d489-b21e-4bb7-804f-3c9160bf0488</b>	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	<b>15.01.2024 11:03:55</b>	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	<b>Изменен</b>	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	<b>Российская Федерация</b>	
	Субъект Российской Федерации	<b>Архангельская область</b> (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	<b>Приморский</b> (наименование)	
	Муниципальный округ	(наименование)	
	Городской округ	(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)	
	Городское поселение	(наименование)	
	Сельское поселение	<b>Уемское</b> (наименование)	
	Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	Населенный пункт	<b>деревня</b>	<b>Малые Карелы</b>
		(вид)	
	Элемент планировочной структуры	(наименование)	
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	7
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	<b>ДОМ</b>	<b>4</b>
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		<b>09.09.2023</b>
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		<b>29:16:081101:94</b>
	Почтовый индекс		<b>163502</b>
	Код ОКТМО		<b>11652466116</b>
	Иные сведения		

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

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