

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:203201

(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, "26" февраля 2024 г. , 0124300013023000014

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район»

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 Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз 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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	15.12.2023	КУВИ-001/2023-283637424	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	19.01.2024	4-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области	-
5	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173628	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
6	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173548	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
7	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173722	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
8	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173542	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
9	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173586	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
10	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173658	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
11	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173708	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
12	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173622	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
13	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173672	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
14	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173612	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
15	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173546	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
16	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173616	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
17	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173632	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
18	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173532	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
19	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173556	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
20	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173624	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
21	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173694	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
22	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173652	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
23	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173618	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
24	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173594	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
25	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173700	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
26	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173568	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
55	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173580	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
56	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173668	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
57	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173626	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
58	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173588	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
59	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173598	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
60	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173666	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
61	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173570	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
62	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173554	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
63	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173676	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
64	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173540	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
65	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173712	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
66	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173534	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
67	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173534	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
68	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173678	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
69	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173560	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
70	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173592	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
71	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173544	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
72	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173572	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
73	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173714	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
74	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173648	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
75	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173710	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
76	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173608	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
77	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173638	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
78	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173686	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
79	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173688	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
80	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084865	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
81	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084871	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
82	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084859	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
83	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084863	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
84	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084869	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
85	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084861	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
86	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173514	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
87	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173508	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
88	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173512	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
89	ПРОЧИЕ	14.08.2024	FV-240814-1173504	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
90	ПРОЧИЕ	21.02.2024	FV-240221-1084857	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
91	ПРОЧИЕ	22.02.2024	V-240222-1085401	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
92	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085387	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
93	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085307	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
94	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085385	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
95	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085379	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
96	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085323	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
97	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085357	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
98	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085363	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
99	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085373	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
100	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085351	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
101	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085367	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
102	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085305	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
103	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085313	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
104	ПРОЧИЕ	22.02.2024	V-240222-1085377	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
105	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085279	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
106	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085395	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
107	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085381	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
108	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085317	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
109	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085287	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
110	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085327	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
139	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085355	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
140	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085293	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
141	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085359	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
142	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085289	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
143	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085325	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
144	ПРОЧИЕ	22.02.2024	FV-240222-1085349	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки № 2427). Сведения о СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 0124300013023000014 от 26.02.2024 на территории кадастрового квартала 29:16:203201 Архангельская область, Приморский район, СНТ «Верхнее Ладино». Площадь кадастрового квартала 29:16:203201 составляет 38,84 га. По территории кадастрового квартала 29:16:203201 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:16-5.22 (Береговая линия (граница водного объекта), водотоки, прот. Заостровка р. Северная Двина в границах населенных пунктов: д. Верхнее Ладино, д. Нижнее Ладино, д. Большое Анисимово, д. Большое Бурдуково, д. Малое Анисимово), 29:16-6.56 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.796 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.797 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.956 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.1097 (Водоохранная зона), 29:16-6.1098 (Прибрежная защитная полоса), 29:16-6.1298 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.1327 (Зона публичного сервитута), 29:16-6.1354 (Зона публичного сервитута), 29:16-6.1726 (Зона публичного сервитута), 29:16-7.49 (Территориальная зона), 29:16-7.50 (Территориальная зона). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:203201 расположены 202 земельных участков и 90 объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:16:000000:5016, 29:16:000000:8049, 29:16:000000:8126 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности», вышеперечисленные ОКС не являются объектом работ. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:203201:5, 29:16:203201:6, 29:16:203201:8, 29:16:203201:9, 29:16:203201:10, 29:16:203201:13, 29:16:203201:14, 29:16:203201:20, 29:16:203201:24, 29:16:203201:25, 29:16:203201:28, 29:16:203201:29, 29:16:203201:30, 29:16:203201:31, 29:16:203201:32, 29:16:203201:33, 29:16:203201:38, 29:16:203201:39, 29:16:203201:45, 29:16:203201:46, 29:16:203201:47, 29:16:203201:48, 29:16:203201:49, 29:16:203201:50, 29:16:203201:52, 29:16:203201:56, 29:16:203201:57, 29:16:203201:60, 29:16:203201:61, 29:16:203201:62, 29:16:203201:63, 29:16:203201:65, 29:16:203201:66, 29:16:203201:68, 29:16:203201:69, 29:16:203201:70, 29:16:203201:92, 29:16:203201:93, 29:16:203201:100, 29:16:203201:101, 29:16:203201:138, 29:16:203201:148, 29:16:203201:149, 29:16:203201:252, 29:16:203201:254, 29:16:203201:255, 29:16:203201:256, 29:16:203201:257, 29:16:203201:259, 29:16:203201:262, 29:16:203201:263, 29:16:203201:265, 29:16:203201:266, 29:16:203201:271, 29:16:203201:272, 29:16:203201:274, 29:16:203201:275, 29:16:203201:276, 29:16:203201:277, 29:16:203201:278, 29:16:203201:280, 29:16:203201:281, 29:16:203201:283, 29:16:203201:285, 29:16:203201:286, 29:16:203201:288, 29:16:203201:289, 29:16:203201:290, 29:16:203201:292, 29:16:203201:293, 29:16:203201:294, 29:16:203201:296, 29:16:203201:297, 29:16:203201:298, 29:16:203201:300, 29:16:203201:303, 29:16:203201:304, 29:16:203201:305, 29:16:203201:308, 29:16:203201:309, 29:16:203201:310, 29:16:203201:311, 29:16:203201:312, 29:16:203201:313, 29:16:203201:424, 29:16:203201:425, 29:16:203201:426, 29:16:203201:427, 29:16:203201:428, 29:16:203201:429, 29:16:203201:430, 29:16:203201:431, 29:16:203201:432,

7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:203201:446, 29:16:203201:447, 29:16:203201:448, 29:16:203201:449, 29:16:203201:451, 29:16:203201:452, 29:16:203201:453, 29:16:203201:454, 29:16:203201:456, 29:16:203201:457, 29:16:203201:458, 29:16:203201:459, 29:16:203201:460, и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:16:203201:175, 29:16:203201:199, 29:16:203201:215, 29:16:203201:258, 29:16:203201:260, 29:16:203201:261, 29:16:203201:264, 29:16:203201:267, 29:16:203201:270, 29:16:203201:273, 29:16:203201:279, 29:16:203201:282, 29:16:203201:284, 29:16:203201:291, 29:16:203201:299, 29:16:203201:301, 29:16:203201:302, 29:16:203201:307, 29:16:203201:436, 29:16:203201:437, 29:16:203201:438, 29:16:203201:439, 29:16:203201:440, 29:16:203201:442, 29:16:203201:443, 29:16:203201:445, 29:16:203201:450, 29:16:203201:461, 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 земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:306 выявлено, что площадь земельного участка по существующим координатам и площади по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также 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 29:16:203201:44, 29:16:203201:53, 29:16:203201:59, 29:16:203201:64, 29:16:203201:98, 29:16:203201:102, 29:16:203201:104, 29:16:203201:106, 29:16:203201:107, 29:16:203201:109, 29:16:203201:110, 29:16:203201:113, 29:16:203201:115, 29:16:203201:116, 29:16:203201:117, 29:16:203201:118, 29:16:203201:120, 29:16:203201:121, 29:16:203201:122, 29:16:203201:123, 29:16:203201:124, 29:16:203201:125, 29:16:203201:126, 29:16:203201:127, 29:16:203201:128, 29:16:203201:129, 29:16:203201:130, 29:16:203201:131, 29:16:203201:136, 29:16:203201:137, 29:16:203201:139, 29:16:203201:142, 29:16:203201:144, 29:16:203201:145, 29:16:203201:146, 29:16:203201:147, 29:16:203201:150, 29:16:203201:151, 29:16:203201:152, 29:16:203201:153, 29:16:203201:154, 29:16:203201:155, 29:16:203201:157, 29:16:203201:158, 29:16:203201:159, 29:16:203201:160, 29:16:203201:161, 29:16:203201:162, 29:16:203201:163, 29:16:203201:164, 29:16:203201:243, 29:16:203201:245, 29:16:203201:246, 29:16:203201:247, 29:16:203201:248, 29:16:203201:253, характерные точки границ имеют точность от 0,1 до 0,3. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населённых 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 29:16:203201:1, 29:16:203201:2, 29:16:203201:3, 29:16:203201:4, 29:16:203201:7, 29:16:203201:12, 29:16:203201:15, 29:16:203201:16, 29:16:203201:17, 29:16:203201:18, 29:16:203201:19, 29:16:203201:21, 29:16:203201:22, 29:16:203201:23, 29:16:203201:26, 29:16:203201:27, 29:16:203201:34, 29:16:203201:35, 29:16:203201:36, 29:16:203201:37, 29:16:203201:40, 29:16:203201:41, 29:16:203201:42, 29:16:203201:43, 29:16:203201:51, 29:16:203201:54, 29:16:203201:58, 29:16:203201:67, 29:16:203201:91, 29:16:203201:94, 29:16:203201:95, 29:16:203201:96 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - согласно сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:203201:140, 29:16:203201:141, 29:16:203201:287 имеют статус «погашено». - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:16:203201:165, 29:16:203201:166, 29:16:203201:167, 29:16:203201:168, 29:16:203201:169, 29:16:203201:170, 29:16:203201:171, 29:16:203201:172, 29:16:203201:173, 29:16:203201:174, 29:16:203201:176, 29:16:203201:179, 29:16:203201:180, 29:16:203201:181, 29:16:203201:182, 29:16:203201:183, 29:16:203201:184, 29:16:203201:185, 29:16:203201:187, 29:16:203201:188, 29:16:203201:189, 29:16:203201:191, 29:16:203201:192, 29:16:203201:193, 29:16:203201:194, 29:16:203201:196, 29:16:203201:197, 29:16:203201:198, 29:16:203201:200, 29:16:203201:201, 29:16:203201:202, 29:16:203201:203, 29:16:203201:204, 29:16:203201:205, 29:16:203201:206, 29:16:203201:207, 29:16:203201:208, 29:16:203201:209, 29:16:203201:211, 29:16:203201:212, 29:16:203201:213, 29:16:203201:214, 29:16:203201:217, 29:16:203201:219, 29:16:203201:220, 29:16:203201:221, 29:16:203201:250, 29:16:203201:268, 29:16:203101:253, 29:16:000000:982, 29:16:000000:983, 29:16:000000:984, 29:16:000000:985, 29:16:000000:986, 29:16:000000:987, 29:16:000000:989, 29:16:000000:990, 29:16:000000:991, 29:16:000000:992, 29:16:000000:994, стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:16:000000:995 и 29:16:000000:996 являются дублями объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 29:16:000000:989 и 29:16:000000:984 соответственно. Сведения об объектах капитального строительства необходимо исключить из сведений ЕГРН. - ОКС с кадастровым номером 29:16:000000:991 фактически находится только на земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:441, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:203201:280. ОКС с кадастровым номером 29:16:000000:986 фактически находится только на земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:449, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:203201:134. ОКС с кадастровым номером 29:16:203101:253 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:129, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:203101:74. ОКС с кадастровым номером 29:16:203201:212 фактически находится на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:203201:35 и 29:16:203201:36, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым

7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:203201:158. ОКС с кадастровым номером 29:16:203201:204 фактически находится на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:203201:104 и 29:16:203201:428, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:203201:103, т.к. земельный земельный участок имеет статус «погашено». ОКС с кадастровым номером 29:16:203201:186 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:203201:125. Дополнительно информирую, о том, что ОКС с кадастровым номером 29:16:203201:249 фактически находится в кадастровом квартале 29:16:202901 и ошибочно содержится в сведениях КПТ 29:16:203201. В данном ККР указанный ОКС не рассматривается. - 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. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$, где: $m_0 = 0,20$ - 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, утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от «19» января 2024 г. № 4-п объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Минимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 600 м². Максимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 2000 м². Для ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства», «Для огородничества», «Для сенокосения», минимальный (максимальный) размер земельного участка не установлен. Официальный сайт ПЗЗ МО «Заостровское» - <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strategy-plan/dok-selskikh.php#zaostr> 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 29:16:203201 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 1; - уточнение местоположения границ земельных участков – 88; - уточнение местоположения границ ОКС – 60.

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 "22" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29	648728.09	2518764.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Валдушки, пир.	МСК-29	641453.42	2521841.95	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 «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 25.09.2023
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5228K24422	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2022/281170935 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 25.09.2023
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5251421124	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/26-09-2022/188789339 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 26.09.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:1 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643989.92	2520300.82	643988.70	2520298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644009.14	2520327.32	643989.92	2520300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644011.49	2520330.61	644009.14	2520327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644026.63	2520319.64	644011.49	2520330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644004.99	2520288.87	644027.79	2520317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643987.25	2520300.22	644004.94	2520287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643987.67	2520300.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643988.36	2520301.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643989.92	2520300.82	643988.70	2520298.65	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 29:16:203201:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.49	-	согласовано
2	3	32.74	-	согласовано
3	4	4.04	-	согласовано
4	5	21.11	-	согласовано
5	6	37.37	-	согласовано
6	1	19.63	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	784 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{784} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	713		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	71		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:166		
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 29:16:203201:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:2 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644005.26	2520345.13	644005.26	2520345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644019.45	2520365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644073.63	2520441.77	644070.89	2520439.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644078.60	2520438.44	644076.68	2520434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644010.00	2520342.35	644011.28	2520343.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644005.26	2520345.13	644005.26	2520345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	24.60	-	согласовано
н1У	2	90.04	-	согласовано
2	3	7.16	-	согласовано
3	4	112.66	-	согласовано
4	1	6.33	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{744} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:3 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644181.17	2520313.09	644201.01	2520297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644165.20	2520292.06	644181.33	2520312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644164.21	2520290.87	644165.14	2520291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644161.18	2520286.87	644161.79	2520286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644155.00	2520279.13	644156.95	2520280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644172.19	2520266.69	644175.62	2520265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644198.28	2520300.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644181.17	2520313.09	644201.01	2520297.78	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 29:16:203201:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.87	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	27.08	-	согласовано
3	4	5.61	-	согласовано
4	5	8.09	-	согласовано
5	6	23.73	-	согласовано
6	1	40.95	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{993} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:4 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644108.91	2520221.31	644109.78	2520221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644128.88	2520251.25	644130.32	2520252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644129.99	2520252.84	644130.62	2520253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644127.23	2520256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	644119.89	2520261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	644116.91	2520265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	644114.98	2520267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644112.54	2520263.85	644112.54	2520263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644100.14	2520247.02	644100.14	2520247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644090.66	2520232.79	644090.69	2520232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:4 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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
н5У	-	-	644104.01	2520224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644108.91	2520221.31	644109.78	2520221.65	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 29:16:203201:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	37.17	-	согласовано			
2	3	0.54	-	согласовано			
3	н1У	4.84	-	согласовано			
н1У	н2У	8.96	-	согласовано			
н2У	н3У	4.64	-	согласовано			
н3У	н4У	3.00	-	согласовано			
н4У	4	4.42	-	согласовано			
4	5	20.90	-	согласовано			
5	6	17.10	-	согласовано			
6	н5У	15.59	-	согласовано			
н5У	1	6.51	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 15			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{867} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:183
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 29:16:203201:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:7 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643522.37	2520667.39	643522.37	2520667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643505.78	2520698.06	643505.78	2520698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643463.79	2520670.97	643463.79	2520670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643492.99	2520646.75	643492.99	2520646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643497.19	2520649.78	643497.19	2520649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643522.37	2520667.39	643522.37	2520667.39	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 29:16:203201:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.87	-	согласовано
2	3	49.97	-	согласовано
3	4	37.94	-	согласовано
4	5	5.18	-	согласовано
5	1	30.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1525 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1525} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1505
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	29:16:000000:989 29:16:000000:5016
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 29:16:203201:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:12 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644020.24	2520278.53	644020.59	2520277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644038.63	2520306.61	644036.84	2520299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644039.67	2520310.43	644037.84	2520302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644026.63	2520319.64	644039.62	2520311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644028.95	2520318.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644004.99	2520288.87	644027.79	2520317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644015.20	2520281.77	644004.94	2520287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644020.24	2520278.53	644020.59	2520277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:12 :

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	27.78	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:12 :				
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
2	3	2.39	-	согласовано
3	4	9.47	-	согласовано
4	н1У	12.89	-	согласовано
н1У	5	1.89	-	согласовано
5	6	37.37	-	согласовано
6	1	18.66	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	680 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{680} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	621		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:191		
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 29:16:203201:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:17 :

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	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 29:16:203201:17 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 59/1
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1287 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1287} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1176
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:169
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 29:16:203201:17 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:15 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644138.93	2520258.67	644139.96	2520257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644134.76	2520261.44	644115.80	2520276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	644126.76	2520267.42	644140.95	2520309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	644116.88	2520274.65	644161.83	2520293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644140.85	2520307.80	644158.55	2520289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	644160.37	2520293.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	644157.27	2520289.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644158.01	2520289.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644161.18	2520286.87	644161.79	2520286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644155.00	2520279.13	644156.95	2520280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:15 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	644138.93	2520258.67	644139.96	2520257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1230.40 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1230} = \pm 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 29:16:203201:15 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:16 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644133.01	2520255.06	644129.70	2520259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644117.54	2520266.11	644118.87	2520268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644115.79	2520263.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	644116.91	2520265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	644119.89	2520261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644127.23	2520256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644131.27	2520252.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644133.01	2520255.06	644129.70	2520259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:16 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56.80 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{57} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:18 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643708.56	2520582.47	643716.04	2520593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643692.48	2520563.87	643692.65	2520565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643671.71	2520581.50	643671.13	2520582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643671.13	2520582.20	643683.19	2520596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643676.96	2520588.93	643678.13	2520601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643683.61	2520596.88	643690.82	2520617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643678.13	2520601.19	643699.00	2520610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643690.82	2520617.65	643723.61	2520642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643699.00	2520610.06	643742.74	2520636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643726.53	2520646.89	643713.04	2520595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:18 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643740.00	2520638.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643709.94	2520597.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643716.38	2520591.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643708.56	2520582.47	643716.04	2520593.96	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 29:16:203201:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.99	-	согласовано
2	3	27.59	-	согласовано
3	4	18.67	-	согласовано
4	5	6.69	-	согласовано
5	6	20.78	-	согласовано
6	7	11.16	-	согласовано
7	8	41.10	-	согласовано
8	9	20.19	-	согласовано
9	10	50.40	-	согласовано
10	1	3.52	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2069 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2069} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1947
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:18 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:19 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643575.49	2520415.21	643558.86	2520394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643547.00	2520439.23	643559.52	2520395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643520.59	2520405.05	643564.39	2520402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643541.40	2520388.35	643564.93	2520401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643550.78	2520401.10	643572.90	2520411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643558.11	2520395.02	643575.31	2520414.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643558.89	2520395.95	643547.00	2520439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	643520.59	2520405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643564.05	2520402.38	643539.51	2520389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643564.57	2520401.85	643541.40	2520388.35	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 29:16:203201:19 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643573.02	2520412.31	643551.07	2520400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643575.49	2520415.21	643558.86	2520394.35	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 29:16:203201:19 :							
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			
1	2	1.12	-	согласовано			
2	3	8.34	-	согласовано			
3	4	0.79	-	согласовано			
4	5	13.13	-	согласовано			
5	6	3.86	-	согласовано			
6	7	37.32	-	согласовано			
7	н1У	43.19	-	согласовано			
н1У	8	24.35	-	согласовано			
8	9	2.33	-	согласовано			
9	10	15.48	-	согласовано			
10	1	9.89	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 70/1			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1419} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1391
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:165
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 29:16:203201:19 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:21 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644128.49	2520302.61	644137.10	2520312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644156.33	2520339.00	644109.18	2520332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644138.38	2520347.98	644079.24	2520291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644122.32	2520326.34	644109.78	2520280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644107.60	2520307.55	644112.05	2520281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644103.67	2520309.72	644114.66	2520283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644091.95	2520290.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644095.84	2520287.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644107.35	2520280.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644112.38	2520281.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:21 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	644128.49	2520302.61	644137.10	2520312.74	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 29:16:203201:21 :							
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	34.31	-	согласовано			
2	3	50.85	-	-			
3	4	32.49	-	-			
4	5	2.41	-	-			
5	6	3.41	-	-			
6	1	36.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 58				
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		1556 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1556} = \pm 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1556				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	29:16:203201:209
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 29:16:203201:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:22 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644044.85	2520284.93	644046.50	2520285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644037.01	2520290.82	644037.84	2520291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644025.12	2520274.73	644025.67	2520275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644033.07	2520268.78	644033.87	2520270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	644035.05	2520269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	-	-	644043.79	2520281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644044.85	2520284.93	644046.50	2520285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:22 :

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	10.65	-	-
2	3	20.49	-	-
3	4	9.82	-	-
4	9	1.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:22 :				
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	10	15.15	-	-
10	1	4.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		220 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{220} = \pm 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:984	
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 29:16:203201:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:23 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644490.32	2519978.33	644490.34	2519979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644513.70	2520008.12	644513.99	2520008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644532.32	2519988.42	644532.32	2519988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644562.29	2519951.46	644562.29	2519951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644553.35	2519939.46	644553.35	2519939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644510.71	2519965.56	644510.71	2519965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644490.32	2519978.33	644490.34	2519979.08	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 29:16:203201:23 :

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	37.90	-	согласовано
2	3	27.34	-	согласовано
3	4	47.58	-	согласовано
4	5	14.96	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:23 :				
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	49.99	-	согласовано
6	1	24.45	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 1А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2005} = \pm 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1987		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:985		
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 29:16:203201:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:26 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644394.71	2520042.95	644394.71	2520042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644408.07	2520060.24	644408.07	2520060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644419.23	2520076.25	644419.23	2520076.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644427.04	2520086.20	644427.04	2520086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644429.26	2520089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	644408.13	2520105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	644405.70	2520102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644404.61	2520101.01	644387.02	2520077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644372.22	2520057.86	644371.55	2520058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	644381.95	2520051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:26 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	644394.71	2520042.95	644394.71	2520042.95	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 29:16:203201:26 :							
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			
1	2	21.85	-	согласовано			
2	3	19.52	-	согласовано			
3	4	12.65	-	согласовано			
4	н1У	3.58	-	согласовано			
н1У	н2У	26.95	-	согласовано			
н2У	н3У	4.07	-	согласовано			
н3У	5	30.83	-	согласовано			
5	6	24.79	-	согласовано			
6	н4У	12.75	-	согласовано			
н4У	1	15.19	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный 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		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1600 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1600} = \pm 14$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	142
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	29:16:203201:179
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 29:16:203201:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:27 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644363.15	2520064.45	644363.21	2520064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644377.37	2520087.41	644375.93	2520085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644399.53	2520117.01	644394.35	2520110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	-	-	644405.70	2520102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644410.61	2520109.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644404.61	2520101.01	644387.02	2520077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644372.22	2520057.86	644371.55	2520058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644366.35	2520062.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644363.15	2520064.45	644363.21	2520064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.69	-	согласовано
2	3	31.13	-	согласовано
3	нЗУ	14.08	-	согласовано
нЗУ	5	30.83	-	согласовано
5	6	24.79	-	согласовано
6	1	10.26	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 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), м ²	722 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{722} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	656		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:170		
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 29:16:203201:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:34 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644263.31	2520237.37	644263.84	2520236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644251.39	2520252.54	644251.39	2520252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644216.83	2520206.11	644216.83	2520206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644206.28	2520190.69	644206.28	2520190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644193.10	2520171.43	644193.10	2520171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644212.47	2520158.66	644212.83	2520158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644263.31	2520237.37	644263.84	2520236.86	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 29:16:203201:34 :

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	20.02	-	согласовано
2	3	57.88	-	согласовано
3	4	18.68	-	согласовано
4	5	23.34	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:34 :				
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	13	23.49	-	согласовано
13	1	93.34	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2106 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2106} = \pm 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2139	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:181	
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 29:16:203201:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:35 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644129.13	2520209.54	644130.29	2520209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644136.00	2520219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	644141.62	2520228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	644146.14	2520235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644148.13	2520239.42	644149.28	2520239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644144.71	2520241.60	644147.67	2520240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644141.10	2520243.85	644143.98	2520243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644140.24	2520244.37	644138.34	2520247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644138.30	2520245.60	644132.05	2520235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	644120.51	2520215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:35 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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
7	644131.26	2520236.16	644120.47	2520214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644119.48	2520215.02	644124.33	2520212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644129.13	2520209.54	644130.29	2520209.90	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 29:16:203201:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	11.41	-	согласовано			
н1У	н2У	10.76	-	согласовано			
н2У	н3У	7.93	-	согласовано			
н3У	2	5.11	-	согласовано			
2	3	2.03	-	согласовано			
3	4	4.64	-	согласовано			
4	5	7.08	-	согласовано			
5	6	13.91	-	согласовано			
6	н4У	23.42	-	согласовано			
н4У	7	0.09	-	согласовано			
7	8	4.59	-	согласовано			
8	1	6.49	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{427} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:212
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 29:16:203201:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:36 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644108.91	2520221.31	644109.78	2520221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644128.88	2520251.25	644130.32	2520252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644131.66	2520249.63	644135.46	2520249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644138.30	2520245.60	644138.34	2520247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	644132.05	2520235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	644120.51	2520215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644131.26	2520236.16	644120.47	2520214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644119.48	2520215.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644108.91	2520221.31	644109.78	2520221.65	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 29:16:203201:36 :

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	37.17	-	согласовано
2	3	5.78	-	согласовано
3	5	3.59	-	согласовано
5	6	13.91	-	согласовано
6	н4У	23.42	-	согласовано
н4У	7	0.09	-	согласовано
7	1	12.61	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 14/1
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{418} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:212
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 29:16:203201:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:37 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644186.74	2520320.23	644187.22	2520320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644162.57	2520342.38	644162.57	2520342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	644141.67	2520310.99	644140.95	2520309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	644161.83	2520293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	644165.14	2520291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644165.20	2520292.06	644181.33	2520312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644181.17	2520313.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644186.74	2520320.23	644187.22	2520320.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:37 :

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	10	32.64	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:37 :				
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	11	39.76	-	согласовано
11	12	25.97	-	согласовано
12	3	4.02	-	согласовано
3	2	27.08	-	согласовано
2	9	9.94	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 59А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1200} = \pm 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1145		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:40 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644155.00	2520279.13	644156.95	2520280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644172.19	2520266.69	644175.62	2520265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644173.18	2520265.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644156.97	2520244.44	644158.31	2520243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644138.93	2520258.67	644139.96	2520257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644155.00	2520279.13	644156.95	2520280.29	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 29:16:203201:40 :

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	23.73	-	согласовано
6	8	27.92	-	согласовано
8	9	23.20	-	согласовано
9	5	28.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{657} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:185
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 29:16:203201:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:41 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644164.21	2520290.87	644165.14	2520291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644161.18	2520286.87	644161.79	2520286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644158.01	2520289.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	644158.55	2520289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644161.05	2520293.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	644161.83	2520293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644164.21	2520290.87	644165.14	2520291.27	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 29:16:203201:41 :

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	5.61	-	согласовано
4	13	4.07	-	согласовано
13	12	5.42	-	согласовано
12	3	4.02	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 60/1
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{22} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:16:203201:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:42 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644143.11	2520247.33	644146.31	2520246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644146.80	2520245.17	644150.08	2520244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644144.71	2520241.60	644147.67	2520240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644141.10	2520243.85	644143.98	2520243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644143.11	2520247.33	644146.31	2520246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:42 :

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	4.64	-	согласовано
2	3	4.13	-	согласовано
3	4	4.64	-	согласовано
4	1	3.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 60/2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{19} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:43 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644142.27	2520247.87	644143.98	2520243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644133.82	2520253.19	644138.34	2520247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644131.66	2520249.63	644135.46	2520249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644138.30	2520245.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644140.24	2520244.37	644137.79	2520253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	644146.31	2520246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644142.27	2520247.87	644143.98	2520243.55	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 29:16:203201:43 :

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	7.08	-	согласовано
2	3	3.59	-	согласовано
3	5	4.07	-	согласовано
5	4	10.73	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	3.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 60/3
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	43 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{43} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	43
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:44 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
нЗУ	644128.44	2520359.13	644128.44	2520359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644079.24	2520291.58	644079.24	2520291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644074.78	2520292.66	644074.78	2520292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644072.09	2520294.25	644072.09	2520294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644065.95	2520299.03	644065.95	2520299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644064.14	2520298.77	644064.14	2520298.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644058.79	2520302.48	644058.79	2520302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644068.07	2520315.00	644068.07	2520315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644070.31	2520318.81	644070.31	2520318.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	644074.40	2520325.79	644074.40	2520325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:44 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
12	644086.32	2520339.58	644086.32	2520339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644106.32	2520362.68	644106.32	2520362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	644103.90	2520365.00	644103.90	2520365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	644111.81	2520373.85	644111.81	2520373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нЗУ	644128.44	2520359.13	644128.44	2520359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	3	83.57	-	согласовано
3	4	4.59	-	согласовано
4	5	3.12	-	согласовано
5	6	7.78	-	согласовано
6	7	1.83	-	согласовано
7	8	6.51	-	согласовано
8	9	15.58	-	согласовано
9	10	4.42	-	согласовано
10	11	8.09	-	согласовано
11	12	18.23	-	согласовано
12	13	30.56	-	согласовано
13	14	3.35	-	согласовано
14	15	11.87	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	нЗУ	22.21	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 57		
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	1947 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1947} = \pm 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1947		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:217		
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 29:16:203201:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:51 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643713.13	2520489.91	643714.56	2520490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643726.43	2520506.17	643728.09	2520506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643735.41	2520506.78	643735.35	2520506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643737.25	2520505.09	643781.64	2520567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643739.94	2520508.04	643772.30	2520574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643754.36	2520532.21	643763.27	2520582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643773.28	2520566.89	643731.19	2520539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643763.27	2520582.04	643729.81	2520536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643731.19	2520539.35	643723.74	2520528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643729.81	2520536.53	643714.35	2520517.04	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 29:16:203201:51 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643723.74	2520528.64	643702.29	2520499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643714.35	2520517.04	643707.71	2520496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643702.29	2520499.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643701.06	2520499.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643706.17	2520495.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643713.13	2520489.91	643714.56	2520490.58	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 29:16:203201:51 :

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	20.95	-	согласовано
2	3	7.26	-	согласовано
3	4	76.81	-	согласовано
4	5	11.72	-	согласовано
5	6	11.59	-	согласовано
6	7	53.40	-	согласовано
7	8	3.14	-	согласовано
8	9	9.95	-	согласовано
9	10	14.92	-	согласовано
10	11	20.95	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:51 :				
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	6.64	-	согласовано
12	1	8.78	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 34	
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		2201 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2201} = \pm 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2055	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		146	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:171	
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 29:16:203201:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:53 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643765.34	2520624.06	643765.34	2520624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643755.69	2520629.29	643755.69	2520629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643724.05	2520589.05	643724.05	2520589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643719.03	2520592.10	643719.03	2520592.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643713.05	2520586.28	643713.05	2520586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643710.47	2520583.12	643710.47	2520583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643695.12	2520564.20	643695.12	2520564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643679.68	2520547.56	643679.68	2520547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643666.24	2520531.52	643666.24	2520531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643665.22	2520530.31	643665.22	2520530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:53 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643683.92	2520514.74	643683.92	2520514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643710.20	2520547.86	643710.20	2520547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643712.03	2520550.39	643712.03	2520550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643765.34	2520624.06	643765.34	2520624.06	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 29:16:203201:53 :

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	10.98	-	согласовано
2	3	51.19	-	согласовано
3	4	5.87	-	согласовано
4	5	8.34	-	согласовано
5	6	4.08	-	согласовано
6	7	24.36	-	согласовано
7	8	22.70	-	согласовано
8	9	20.93	-	согласовано
9	10	1.58	-	согласовано
10	11	24.33	-	согласовано
11	12	42.28	-	согласовано
12	13	3.12	-	согласовано
13	1	90.94	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2456 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2456} = \pm 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:184
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 29:16:203201:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:54 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643665.06	2520532.15	643665.28	2520532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643692.48	2520563.87	643692.65	2520565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643671.71	2520581.50	643671.13	2520582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643664.22	2520574.24	643648.05	2520555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643648.05	2520555.28	643644.21	2520550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643644.21	2520550.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643665.06	2520532.15	643665.28	2520532.17	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 29:16:203201:54 :

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	42.97	-	согласовано
2	3	27.59	-	согласовано
3	4	35.73	-	согласовано
4	5	5.93	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:54 :				
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	1	28.10	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1178 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1178} = \pm 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1148		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:203		
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 29:16:203201:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:58 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643596.03	2520594.07	643594.46	2520595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643640.02	2520650.35	643638.11	2520641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643622.21	2520666.04	643644.15	2520649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643572.87	2520613.55	643641.20	2520651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643577.42	2520608.30	643623.27	2520666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	643588.61	2520630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643583.52	2520603.11	643573.39	2520613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643596.03	2520594.07	643594.46	2520595.30	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 29:16:203201:58 :

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	63.57	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:58 :				
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
2	3	9.90	-	согласовано
3	4	3.88	-	согласовано
4	5	23.36	-	согласовано
5	н1У	49.90	-	согласовано
н1У	6	23.05	-	согласовано
6	1	27.93	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 41		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2075 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2075} = \pm 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1980		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:438		
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 29:16:203201:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:59 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643673.47	2520679.79	643673.47	2520679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643710.89	2520735.61	643710.89	2520735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643691.97	2520750.98	643691.97	2520750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643652.39	2520694.71	643652.39	2520694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643673.47	2520679.79	643673.47	2520679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:59 :

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	67.20	-	согласовано
2	3	24.38	-	согласовано
3	4	68.80	-	согласовано
4	1	25.83	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 72

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1704} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:299 29:16:000000:5016
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 29:16:203201:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:64 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643614.37	2520281.45	643614.37	2520281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643633.37	2520306.25	643633.37	2520306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643646.94	2520322.19	643646.94	2520322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643660.81	2520337.36	643660.81	2520337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643661.42	2520342.18	643661.42	2520342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643661.08	2520342.74	643661.08	2520342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643638.63	2520360.02	643638.63	2520360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643616.76	2520327.46	643616.76	2520327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643594.30	2520297.44	643594.30	2520297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643614.37	2520281.45	643614.37	2520281.45	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 29:16:203201:64 :

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	31.24	-	согласовано
2	3	20.93	-	согласовано
3	4	20.55	-	согласовано
4	5	4.86	-	согласовано
5	6	0.66	-	согласовано
6	7	28.33	-	согласовано
7	8	39.22	-	согласовано
8	9	37.49	-	согласовано
9	1	25.66	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2103 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2103} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2103
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:220
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 29:16:203201:64 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:67 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643592.89	2520403.61	643594.77	2520407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643608.84	2520391.55	643627.37	2520379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643624.76	2520379.38	643649.58	2520407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643645.79	2520407.38	643616.23	2520435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643629.79	2520419.39	643606.26	2520422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643637.46	2520429.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643623.04	2520443.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643592.89	2520403.61	643594.77	2520407.22	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 29:16:203201:67 :

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
1	2	42.94	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:67 :				
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	3	36.12	-	согласовано
3	4	43.53	-	согласовано
4	5	16.61	-	согласовано
5	1	19.07	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 67/1		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1550 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1550} = \pm 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	150		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:91 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
н1У	-	-	644160.23	2520342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	644133.24	2520365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	644128.44	2520359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	644109.18	2520332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	644137.10	2520312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	644160.23	2520342.90	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 29:16:203201:91 :

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	35.31	-	согласовано
н2У	н3У	8.10	-	согласовано
н3У	2	32.72	-	согласовано
2	1	34.31	-	согласовано
1	н1У	38.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 58А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1371} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1247
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:91 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:96 :

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	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 29:16:203201:96 :

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 29:16:203201:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1333 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1333} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1432
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:175
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 29:16:203201:96 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:94 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643993.47	2520344.10	643993.47	2520344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	643982.76	2520350.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	643981.21	2520351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	643978.14	2520353.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	643974.27	2520356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	643974.05	2520356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643973.47	2520356.05	643973.47	2520356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643965.22	2520344.46	643965.22	2520344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643950.02	2520322.33	643950.02	2520322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643954.72	2520320.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:94 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
13	643962.11	2520315.14	643962.82	2520314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643968.48	2520311.79	643968.48	2520311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	643969.38	2520312.95	643969.38	2520312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643973.09	2520317.72	643973.09	2520317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643974.40	2520316.88	643974.40	2520316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643975.75	2520318.80	643975.75	2520318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643974.44	2520319.68	643974.44	2520319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643991.03	2520340.97	643991.03	2520340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643993.47	2520344.10	643993.47	2520344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:94 :				
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 29:16:203201:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922.14 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{922} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 29:16:203201:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:95 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643956.06	2520291.18	643956.06	2520291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643965.03	2520305.03	643965.03	2520305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643945.54	2520318.70	643945.54	2520318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643935.69	2520303.65	643935.69	2520303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643956.06	2520291.18	643956.06	2520291.18	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 29:16:203201:95 :

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 29:16:203201:95 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410.98 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{411} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:16:203201:95 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:98 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643942.02	2520386.42	643942.02	2520386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643970.96	2520423.55	643970.96	2520423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643976.07	2520430.88	643976.07	2520430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643957.80	2520443.29	643957.80	2520443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643927.40	2520402.35	643927.40	2520402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643927.72	2520402.11	643927.72	2520402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643923.23	2520396.07	643923.23	2520396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643942.02	2520386.42	643942.02	2520386.42	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 29:16:203201:98 :

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	47.08	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:98 :

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	8.94	-	согласовано
3	4	22.09	-	согласовано
4	5	50.99	-	согласовано
5	6	0.40	-	согласовано
6	7	7.53	-	согласовано
7	1	21.12	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1248} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1248
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:268
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 29:16:203201:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:102 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643708.89	2520641.14	643708.89	2520641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643692.63	2520654.31	643692.63	2520654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643661.25	2520614.46	643661.25	2520614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643678.13	2520601.19	643678.13	2520601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643708.89	2520641.14	643708.89	2520641.14	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 29:16:203201:102 :

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	20.92	-	согласовано
3	4	50.72	-	согласовано
4	5	21.47	-	согласовано
5	2	50.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:102 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1072} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:102 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:104 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643765.11	2520265.72	643765.11	2520265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643760.39	2520268.70	643760.39	2520268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643761.11	2520269.97	643761.11	2520269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643751.05	2520277.08	643751.05	2520277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643747.54	2520271.05	643747.54	2520271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643750.54	2520269.06	643750.54	2520269.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643731.43	2520242.22	643731.43	2520242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643728.28	2520237.35	643728.28	2520237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643711.86	2520210.44	643711.86	2520210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643725.41	2520201.66	643725.41	2520201.66	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 29:16:203201:104 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	643765.11	2520265.72	643765.11	2520265.72	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 29:16:203201:104 :							
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	5.58	-	согласовано			
2	3	1.46	-	согласовано			
3	4	12.32	-	согласовано			
4	5	6.98	-	согласовано			
5	6	3.60	-	согласовано			
6	7	32.95	-	согласовано			
7	8	5.80	-	согласовано			
8	9	31.52	-	согласовано			
9	10	16.15	-	согласовано			
10	1	75.36	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:104 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 66/1				
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1218 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1218} = \pm 12$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1218
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	29:16:203201:204
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 29:16:203201:104 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:106 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643856.37	2520640.06	643856.37	2520640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643906.18	2520615.06	643906.18	2520615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643901.42	2520608.18	643901.42	2520608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643839.51	2520596.70	643839.51	2520596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643830.41	2520601.19	643830.41	2520601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643856.37	2520640.06	643856.37	2520640.06	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 29:16:203201:106 :

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	55.73	-	согласовано
2	3	8.37	-	согласовано
3	4	62.97	-	согласовано
4	5	10.15	-	согласовано
5	1	46.74	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1711 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1711} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1711
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	29:16:203201:461
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 29:16:203201:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:107 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643856.37	2520640.06	643856.37	2520640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643823.17	2520656.72	643823.17	2520656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643797.30	2520617.55	643797.30	2520617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643830.41	2520601.19	643830.41	2520601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643856.37	2520640.06	643856.37	2520640.06	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 29:16:203201:107 :

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	37.15	-	согласовано
2	3	46.94	-	согласовано
3	5	36.93	-	согласовано
5	1	46.74	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 77

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1722 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1722} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1722
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	29:16:203201:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:109 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643779.39	2520680.40	643779.39	2520680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643789.87	2520673.43	643789.87	2520673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643763.39	2520634.30	643763.39	2520634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643733.07	2520649.25	643733.07	2520649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643762.85	2520693.71	643762.85	2520693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643779.39	2520680.40	643779.39	2520680.40	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 29:16:203201:109 :

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	12.59	-	согласовано
2	3	47.25	-	согласовано
3	4	33.81	-	согласовано
4	5	53.51	-	согласовано
5	1	21.23	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1682} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	29:16:000000:994
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 29:16:203201:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:110 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643738.88	2520713.02	643738.88	2520713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643705.49	2520662.89	643705.49	2520662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643733.07	2520649.25	643733.07	2520649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643762.85	2520693.71	643762.85	2520693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643738.88	2520713.02	643738.88	2520713.02	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 29:16:203201:110 :

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	60.23	-	согласовано
3	4	30.77	-	согласовано
4	5	53.51	-	согласовано
5	2	30.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 74

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1739} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	29:16:203201:273
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 29:16:203201:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:113 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643829.91	2520447.44	643829.91	2520447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643830.33	2520448.05	643830.33	2520448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643815.91	2520460.47	643815.91	2520460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643815.36	2520459.83	643815.36	2520459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643785.42	2520425.77	643785.42	2520425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643788.89	2520423.32	643788.89	2520423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643795.96	2520418.33	643795.96	2520418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643804.95	2520412.45	643804.95	2520412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643807.84	2520417.18	643807.84	2520417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643805.51	2520418.92	643805.51	2520418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:113 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643807.73	2520421.94	643807.73	2520421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643809.93	2520420.29	643809.93	2520420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643812.76	2520424.29	643812.76	2520424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643829.91	2520447.44	643829.91	2520447.44	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 29:16:203201:113 :

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	0.74	-	согласовано
2	3	19.03	-	согласовано
3	4	0.84	-	согласовано
4	5	45.35	-	согласовано
5	6	4.25	-	согласовано
6	7	8.65	-	согласовано
7	8	10.74	-	согласовано
8	9	5.54	-	согласовано
9	10	2.91	-	согласовано
10	11	3.75	-	согласовано
11	12	2.75	-	согласовано
12	13	4.90	-	согласовано
13	1	28.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{935} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:201
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 29:16:203201:113 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:115 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643956.06	2520291.18	643956.06	2520291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643965.03	2520305.03	643965.03	2520305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643984.68	2520293.38	643984.68	2520293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643975.50	2520279.25	643975.50	2520279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643956.06	2520291.18	643956.06	2520291.18	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 29:16:203201:115 :

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	16.50	-	согласовано
2	3	22.84	-	согласовано
3	4	16.85	-	согласовано
4	1	22.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:115 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{380} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:116 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643988.36	2520301.90	643988.36	2520301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643989.92	2520300.82	643989.92	2520300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644009.14	2520327.32	644009.14	2520327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644011.49	2520330.61	644011.49	2520330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643993.47	2520344.10	643993.47	2520344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643991.03	2520340.97	643991.03	2520340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643974.44	2520319.68	643974.44	2520319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643975.75	2520318.80	643975.75	2520318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643974.40	2520316.88	643974.40	2520316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643973.09	2520317.72	643973.09	2520317.72	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 29:16:203201:116 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643969.38	2520312.95	643969.38	2520312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643968.48	2520311.79	643968.48	2520311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643973.22	2520308.51	643973.22	2520308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643981.41	2520302.82	643981.41	2520302.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643982.21	2520303.91	643982.21	2520303.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643987.25	2520300.22	643987.25	2520300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	643987.67	2520300.86	643987.67	2520300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643988.36	2520301.90	643988.36	2520301.90	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 29:16:203201:116 :							
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	1.90		-	согласовано		
2	3	32.74		-	согласовано		
3	4	4.04		-	согласовано		
4	5	22.51		-	согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:116 :

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	3.97	-	согласовано
6	7	26.99	-	согласовано
7	8	1.58	-	согласовано
8	9	2.35	-	согласовано
9	10	1.56	-	согласовано
10	11	6.04	-	согласовано
11	12	1.47	-	согласовано
12	13	5.76	-	согласовано
13	14	9.97	-	согласовано
14	15	1.35	-	согласовано
15	16	6.25	-	согласовано
16	17	0.77	-	согласовано
17	1	1.25	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{920} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:205

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 29:16:203201:116 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:117 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644171.82	2520184.14	644171.82	2520184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644188.78	2520211.80	644188.78	2520211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644226.01	2520262.80	644226.01	2520262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644209.30	2520278.54	644209.30	2520278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644174.53	2520234.72	644174.53	2520234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644164.45	2520217.84	644164.45	2520217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644161.81	2520213.56	644161.81	2520213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644156.33	2520203.62	644156.33	2520203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644151.97	2520196.92	644151.97	2520196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644158.29	2520193.46	644158.29	2520193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:117 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	644160.24	2520191.49	644160.24	2520191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644171.82	2520184.14	644171.82	2520184.14	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 29:16:203201:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	32.45	-	согласовано			
2	3	63.14	-	согласовано			
3	4	22.96	-	согласовано			
4	5	55.94	-	согласовано			
5	6	19.66	-	согласовано			
6	7	5.03	-	согласовано			
7	8	11.35	-	согласовано			
8	9	7.99	-	согласовано			
9	10	7.21	-	согласовано			
10	11	2.77	-	согласовано			
11	1	13.72	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 12			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2336 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2336} = \pm 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2336
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:196
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 29:16:203201:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:118 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643591.43	2520333.84	643591.43	2520333.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643619.65	2520374.64	643619.65	2520374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643621.80	2520377.75	643621.80	2520377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643592.10	2520401.90	643592.10	2520401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643568.38	2520367.07	643568.38	2520367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643562.60	2520359.26	643562.60	2520359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643591.43	2520333.84	643591.43	2520333.84	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 29:16:203201:118 :

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	49.61	-	согласовано
2	3	3.78	-	согласовано
3	4	38.28	-	согласовано
4	5	42.14	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:118 :				
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	9.72	-	согласовано
6	1	38.44	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 71	
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		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:187	
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 29:16:203201:118 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:120 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644385.09	2520240.42	644385.09	2520240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644395.82	2520253.36	644395.82	2520253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644383.66	2520265.84	644383.66	2520265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644369.39	2520248.63	644369.39	2520248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644355.19	2520231.59	644355.19	2520231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644329.62	2520200.84	644329.62	2520200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644342.45	2520189.02	644342.45	2520189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644371.04	2520223.43	644371.04	2520223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644385.09	2520240.42	644385.09	2520240.42	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 29:16:203201:120 :				
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	16.81	-	согласовано
2	7	17.42	-	согласовано
7	8	22.36	-	согласовано
8	9	22.18	-	согласовано
9	10	39.99	-	согласовано
10	5	17.44	-	согласовано
5	6	44.74	-	согласовано
6	1	22.05	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1461 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1461} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1461
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:284
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 29:16:203201:120 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:121 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643938.05	2520157.10	643938.05	2520157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643924.47	2520166.65	643924.47	2520166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643897.77	2520182.80	643897.77	2520182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643871.68	2520138.41	643871.68	2520138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643860.00	2520118.56	643860.00	2520118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643875.91	2520109.07	643875.91	2520109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643894.47	2520099.77	643894.47	2520099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643938.05	2520157.10	643938.05	2520157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:121 :

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	16.60	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:121 :				
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	31.20	-	согласовано
3	4	51.49	-	согласовано
4	5	23.03	-	согласовано
5	6	18.53	-	согласовано
6	7	20.76	-	согласовано
7	1	72.01	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3208 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{3208} = \pm 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3208	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:189	
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 29:16:203201:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:122 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644263.84	2520236.86	644263.84	2520236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644282.47	2520219.69	644282.47	2520219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644256.83	2520179.04	644256.83	2520179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644253.61	2520173.62	644253.61	2520173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644246.78	2520163.17	644246.78	2520163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644245.08	2520164.13	644245.08	2520164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644237.08	2520151.47	644237.08	2520151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644237.95	2520150.92	644237.95	2520150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644234.93	2520145.85	644234.93	2520145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644230.50	2520148.41	644230.50	2520148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:122 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644227.73	2520149.85	644227.73	2520149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	644219.77	2520154.40	644219.77	2520154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644212.83	2520158.69	644212.83	2520158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644263.84	2520236.86	644263.84	2520236.86	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 29:16:203201:122 :

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	25.34	-	согласовано
2	3	48.06	-	согласовано
3	4	6.30	-	согласовано
4	5	12.48	-	согласовано
5	6	1.95	-	согласовано
6	7	14.98	-	согласовано
7	8	1.03	-	согласовано
8	9	5.90	-	согласовано
9	10	5.12	-	согласовано
10	11	3.12	-	согласовано
11	12	9.17	-	согласовано
12	13	8.16	-	согласовано
13	1	93.34	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный 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 ± ΔP), м ²	2292 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2292} = \pm 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2292
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:198
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 29:16:203201:122 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:123 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643897.77	2520182.80	643897.77	2520182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643890.13	2520187.09	643890.13	2520187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643877.81	2520194.86	643877.81	2520194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643868.53	2520200.85	643868.53	2520200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	643851.34	2520173.07	643851.34	2520173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643841.37	2520176.66	643841.37	2520176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643831.90	2520161.81	643831.90	2520161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643871.68	2520138.41	643871.68	2520138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643897.77	2520182.80	643897.77	2520182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:123 :				
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	8	8.76	-	согласовано
8	9	14.57	-	согласовано
9	10	11.05	-	согласовано
10	11	32.67	-	согласовано
11	12	10.60	-	согласовано
12	13	17.61	-	согласовано
13	4	46.15	-	согласовано
4	3	51.49	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:200
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 29:16:203201:123 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:124 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643871.68	2520138.41	643871.68	2520138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643831.90	2520161.81	643831.90	2520161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643819.80	2520142.75	643819.80	2520142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643832.53	2520134.96	643832.53	2520134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643835.99	2520132.86	643835.99	2520132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643860.00	2520118.56	643860.00	2520118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643871.68	2520138.41	643871.68	2520138.41	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 29:16:203201:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	13	46.15	-	согласовано
13	14	22.58	-	согласовано
14	15	14.92	-	согласовано
15	16	4.05	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	5	27.95	-	согласовано
5	4	23.03	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1064 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1064} = \pm 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1064	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Смирнов Сергей Анатольевич	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:125 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643929.34	2520384.50	643929.34	2520384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643921.15	2520387.95	643921.15	2520387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643909.51	2520394.61	643909.51	2520394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643904.59	2520387.26	643904.59	2520387.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643882.99	2520358.52	643882.99	2520358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643882.27	2520357.53	643882.27	2520357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643883.83	2520356.63	643883.83	2520356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643888.15	2520354.14	643888.15	2520354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643889.74	2520356.51	643889.74	2520356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643903.00	2520348.41	643903.00	2520348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:125 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643903.63	2520348.68	643903.63	2520348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643905.25	2520349.40	643905.25	2520349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643906.90	2520350.12	643906.90	2520350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643915.63	2520363.53	643915.63	2520363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643917.43	2520368.69	643917.43	2520368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643920.61	2520373.37	643920.61	2520373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643929.34	2520384.50	643929.34	2520384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:125 :				
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	8.89	-	согласовано
2	3	13.41	-	согласовано
3	4	8.84	-	согласовано
4	5	35.95	-	согласовано
5	6	1.22	-	согласовано
6	7	1.80	-	согласовано
7	8	4.99	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:125 :

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	9	2.85	-	согласовано
9	10	15.54	-	согласовано
10	11	0.69	-	согласовано
11	12	1.77	-	согласовано
12	13	1.80	-	согласовано
13	14	16.00	-	согласовано
14	15	5.46	-	согласовано
15	16	5.66	-	согласовано
16	1	14.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{998} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:167
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 29:16:203201:125

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:126 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644059.04	2520253.45	644059.04	2520253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644077.41	2520281.08	644077.41	2520281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644075.47	2520282.52	644075.47	2520282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644076.25	2520283.89	644076.25	2520283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644075.77	2520284.23	644075.77	2520284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644055.40	2520298.71	644055.40	2520298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644054.80	2520297.85	644054.80	2520297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644055.06	2520297.68	644055.06	2520297.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644043.79	2520281.96	644043.79	2520281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644035.05	2520269.59	644035.05	2520269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:126 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644036.17	2520268.89	644036.17	2520268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	644040.38	2520266.19	644040.38	2520266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644050.17	2520259.33	644050.17	2520259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	644056.95	2520254.84	644056.95	2520254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644059.04	2520253.45	644059.04	2520253.45	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 29:16:203201:126 :

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	33.18	-	согласовано
2	3	2.42	-	согласовано
3	4	1.58	-	согласовано
4	5	0.59	-	согласовано
5	6	24.99	-	согласовано
6	7	1.05	-	согласовано
7	8	0.31	-	согласовано
8	9	19.34	-	согласовано
9	10	15.15	-	согласовано
10	11	1.32	-	согласовано
11	12	5.00	-	согласовано
12	13	11.95	-	согласовано
13	14	8.13	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:126 :				
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
14	1	2.51	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный 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), м2		993 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{993} = \pm 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		993	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:194	
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 29:16:203201:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:127 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644046.28	2520238.40	644046.28	2520238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644049.12	2520243.07	644049.12	2520243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644050.70	2520242.05	644050.70	2520242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644055.29	2520249.37	644055.29	2520249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644035.68	2520262.14	644035.68	2520262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644031.95	2520264.57	644031.95	2520264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644027.35	2520257.13	644027.35	2520257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644031.68	2520254.24	644031.68	2520254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644035.68	2520251.57	644035.68	2520251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644044.74	2520245.53	644044.74	2520245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:127 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	644042.21	2520241.06	644042.21	2520241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644046.28	2520238.40	644046.28	2520238.40	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 29:16:203201:127 :							
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	5.47	-	согласовано			
2	3	1.88	-	согласовано			
3	4	8.64	-	согласовано			
4	5	23.40	-	согласовано			
5	6	4.45	-	согласовано			
6	7	8.75	-	согласовано			
7	8	5.21	-	согласовано			
8	9	4.81	-	согласовано			
9	10	10.89	-	согласовано			
10	11	5.14	-	согласовано			
11	1	4.86	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 17А			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{272} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:127 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:128 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644031.93	2520334.40	644031.93	2520334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644046.10	2520326.11	644046.10	2520326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644111.79	2520407.33	644111.79	2520407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644097.31	2520422.13	644097.31	2520422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644031.93	2520334.40	644031.93	2520334.40	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 29:16:203201:128 :

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	16.42	-	согласовано
2	3	104.46	-	согласовано
3	4	20.71	-	согласовано
4	1	109.41	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:128 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1967 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1967} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1967
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Шварев Владимир Александрович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:129 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643791.80	2520485.37	643791.80	2520485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643786.38	2520490.12	643786.38	2520490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643781.14	2520492.46	643781.14	2520492.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643778.05	2520492.99	643778.05	2520492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643775.11	2520492.22	643775.11	2520492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643767.59	2520488.00	643767.59	2520488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643755.11	2520476.84	643755.11	2520476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643753.55	2520474.82	643753.55	2520474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643752.67	2520472.59	643752.67	2520472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643752.52	2520470.25	643752.52	2520470.25	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 29:16:203201:129 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643752.95	2520467.81	643752.95	2520467.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643754.95	2520463.57	643754.95	2520463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643759.50	2520458.38	643759.50	2520458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643764.39	2520462.53	643764.39	2520462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643787.15	2520481.10	643787.15	2520481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643791.80	2520485.37	643791.80	2520485.37	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 29:16:203201:129 :

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	7.21	-	согласовано
2	3	5.74	-	согласовано
3	4	3.14	-	согласовано
4	5	3.04	-	согласовано
5	6	8.62	-	согласовано
6	7	16.74	-	согласовано
7	8	2.55	-	согласовано
8	9	2.40	-	согласовано
9	10	2.34	-	согласовано
10	11	2.48	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:129 :				
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	4.69	-	согласовано
12	13	6.90	-	согласовано
13	14	6.41	-	согласовано
14	15	29.37	-	согласовано
15	1	6.31	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{657} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203101:253		
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 29:16:203201:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:130 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644021.05	2520336.24	644021.05	2520336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644087.61	2520430.16	644087.61	2520430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644079.84	2520439.33	644079.84	2520439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644011.28	2520343.16	644011.28	2520343.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644021.05	2520336.24	644021.05	2520336.24	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 29:16:203201:130 :

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	115.11	-	согласовано
2	3	12.02	-	согласовано
3	4	118.11	-	согласовано
4	1	11.97	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 130

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1377} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1377
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Перфильев Сергей Евгеньевич
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:131 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643804.66	2520564.08	643804.66	2520564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643884.23	2520588.85	643884.23	2520588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643888.08	2520577.29	643888.08	2520577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643787.93	2520541.43	643875.90	2520572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	643870.60	2520571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	643787.93	2520541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643804.66	2520564.08	643804.66	2520564.08	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 29:16:203201:131 :

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	83.34	-	согласовано
2	3	12.18	-	согласовано
3	4	12.94	-	согласовано
4	5	5.63	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:131 :				
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	87.81	-	согласовано
6	1	28.16	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 131	
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		1342 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1342} = \pm 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1342	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:136 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644291.87	2520242.34	644291.87	2520242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644311.56	2520264.16	644311.56	2520264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644314.34	2520267.24	644314.34	2520267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	644327.59	2520281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644344.18	2520300.29	644344.18	2520300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644335.32	2520308.91	644335.32	2520308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644323.95	2520320.20	644323.95	2520320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644288.11	2520280.84	644288.11	2520280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644285.32	2520277.77	644285.32	2520277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644271.95	2520263.08	644271.95	2520263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:136 :							
Система координат МСК-29, зона						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	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	644291.87	2520242.34	644291.87	2520242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:136 :							
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			
1	2	29.39	-	согласовано			
2	3	4.15	-	согласовано			
3	н1У	19.78	-	согласовано			
н1У	4	24.75	-	согласовано			
4	5	12.36	-	согласовано			
5	6	16.02	-	согласовано			
6	7	53.23	-	согласовано			
7	8	4.15	-	согласовано			
8	9	19.86	-	согласовано			
9	1	28.76	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 83				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2214 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2214} = \pm 16$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2214
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Карпов Михаил Александрович

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:136 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:137 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643893.79	2520568.66	643893.79	2520568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643889.33	2520577.77	643889.33	2520577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643888.08	2520577.29	643888.08	2520577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643875.90	2520572.93	643875.90	2520572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643870.60	2520571.03	643870.60	2520571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643787.93	2520541.43	643787.93	2520541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643776.96	2520529.12	643776.96	2520529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643782.71	2520521.00	643782.71	2520521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643789.68	2520524.16	643789.68	2520524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643852.80	2520552.81	643852.80	2520552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:137 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643883.90	2520564.60	643883.90	2520564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643888.74	2520566.67	643888.74	2520566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643893.79	2520568.66	643893.79	2520568.66	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 29:16:203201:137 :							
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	10.14	-	согласовано			
2	3	1.34	-	согласовано			
3	4	12.94	-	согласовано			
4	5	5.63	-	согласовано			
5	6	87.81	-	согласовано			
6	7	16.49	-	согласовано			
7	8	9.95	-	согласовано			
8	9	7.65	-	согласовано			
9	10	69.32	-	согласовано			
10	11	33.26	-	согласовано			
11	12	5.26	-	согласовано			
12	1	5.43	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 137			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1540} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1540
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Тараканова Лидия Дмитриевна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:139 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643866.99	2520417.75	643866.99	2520417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643864.79	2520420.14	643864.79	2520420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643858.51	2520425.63	643858.51	2520425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643857.11	2520426.52	643857.11	2520426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643848.17	2520433.68	643848.17	2520433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643846.40	2520431.23	643846.40	2520431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643826.09	2520403.49	643826.09	2520403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643825.04	2520403.29	643825.04	2520403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643824.03	2520401.85	643824.03	2520401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643838.75	2520390.10	643838.75	2520390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:139 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643842.67	2520389.64	643842.67	2520389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643866.99	2520417.75	643866.99	2520417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:139 :							
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	3.25	-	согласовано			
2	3	8.34	-	согласовано			
3	4	1.66	-	согласовано			
4	5	11.45	-	согласовано			
5	6	3.02	-	согласовано			
6	7	34.38	-	согласовано			
7	8	1.07	-	согласовано			
8	9	1.76	-	согласовано			
9	10	18.83	-	согласовано			
10	11	3.95	-	согласовано			
11	1	37.17	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:139 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 28			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{916} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	916
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:139 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:142 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643985.60	2520545.57	643985.60	2520545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643924.91	2520521.13	643924.91	2520521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643918.33	2520536.34	643918.33	2520536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643974.55	2520560.43	643974.55	2520560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643985.60	2520545.57	643985.60	2520545.57	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 29:16:203201:142 :

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	65.43	-	согласовано
2	3	16.57	-	согласовано
3	4	61.16	-	согласовано
4	1	18.52	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1093} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1093
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:282
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 29:16:203201:142 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:144 :

Система координат МСК-29, зона					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	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
7	644383.66	2520265.84	644383.66	2520265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644369.39	2520248.63	644369.39	2520248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644355.19	2520231.59	644355.19	2520231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644329.62	2520200.84	644329.62	2520200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	644313.95	2520217.99	644313.95	2520217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	644369.32	2520278.83	644369.32	2520278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644383.66	2520265.84	644383.66	2520265.84	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 29:16:203201:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	22.36	-	согласовано
8	9	22.18	-	согласовано
9	10	39.99	-	согласовано
10	11	23.23	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:144 :				
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	82.26	-	согласовано
12	7	19.35	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 87	
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		1769 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1769} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1769	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:203201:264	
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 29:16:203201:144 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:145 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643608.99	2520554.95	643608.99	2520554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643617.54	2520565.73	643617.54	2520565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643592.78	2520586.18	643592.78	2520586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643580.57	2520570.75	643580.57	2520570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643595.77	2520563.73	643595.77	2520563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643608.99	2520554.95	643608.99	2520554.95	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 29:16:203201:145 :

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	13.76	-	согласовано
2	3	32.11	-	согласовано
3	4	19.68	-	согласовано
4	5	16.74	-	согласовано
5	1	15.87	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 40А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{516} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Мухина Зоя Александровна

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:145 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:146 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644481.22	2520175.97	644481.22	2520175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644471.67	2520184.47	644471.67	2520184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644426.56	2520131.54	644426.56	2520131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644437.24	2520123.67	644437.24	2520123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644481.22	2520175.97	644481.22	2520175.97	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 29:16:203201:146 :

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	12.78	-	согласовано
2	3	69.54	-	согласовано
3	4	13.27	-	согласовано
4	1	68.33	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 97

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{897} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:440
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 29:16:203201:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:147 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643892.43	2520405.43	643892.43	2520405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643908.43	2520395.72	643908.43	2520395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643909.51	2520394.61	643909.51	2520394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643904.59	2520387.26	643904.59	2520387.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643882.99	2520358.52	643882.99	2520358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643882.41	2520357.73	643882.41	2520357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643875.64	2520362.18	643875.64	2520362.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643859.95	2520375.19	643859.95	2520375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643864.69	2520380.97	643864.69	2520380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643862.48	2520382.66	643862.48	2520382.66	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 29:16:203201:147 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643883.51	2520409.40	643883.51	2520409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643892.43	2520405.43	643892.43	2520405.43	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 29:16:203201:147 :							
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	18.72	-	согласовано			
2	3	1.55	-	согласовано			
3	4	8.84	-	согласовано			
4	5	35.95	-	согласовано			
5	6	0.98	-	согласовано			
6	7	8.10	-	согласовано			
7	8	20.38	-	согласовано			
8	9	7.48	-	согласовано			
9	10	2.78	-	согласовано			
10	11	34.02	-	согласовано			
11	1	9.76	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:147 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 26			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1340} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:208
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 29:16:203201:147 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:150 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644303.74	2520195.94	644303.74	2520195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644281.95	2520214.01	644281.95	2520214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644256.83	2520179.04	644256.83	2520179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644253.61	2520173.62	644253.61	2520173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644246.78	2520163.17	644246.78	2520163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644245.08	2520164.13	644245.08	2520164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644237.08	2520151.47	644237.08	2520151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	644237.95	2520150.92	644237.95	2520150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	644234.93	2520145.85	644234.93	2520145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	644240.77	2520142.40	644240.77	2520142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:150 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644248.78	2520137.54	644248.78	2520137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	644253.64	2520134.83	644253.64	2520134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	644263.24	2520149.24	644263.24	2520149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644303.74	2520195.94	644303.74	2520195.94	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 29:16:203201:150 :

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	28.31	-	согласовано
2	3	43.06	-	согласовано
3	4	6.30	-	согласовано
4	5	12.48	-	согласовано
5	6	1.95	-	согласовано
6	7	14.98	-	согласовано
7	8	1.03	-	согласовано
8	9	5.90	-	согласовано
9	10	6.78	-	согласовано
10	11	9.37	-	согласовано
11	12	5.56	-	согласовано
12	13	17.31	-	согласовано
13	1	61.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:199
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 29:16:203201:150 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:151 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643673.47	2520679.79	643673.47	2520679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643710.89	2520735.61	643710.89	2520735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643715.69	2520731.69	643715.69	2520731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643678.50	2520676.22	643678.50	2520676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643673.47	2520679.79	643673.47	2520679.79	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 29:16:203201:151 :

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	67.20	-	согласовано
2	3	6.20	-	согласовано
3	4	66.78	-	согласовано
4	1	6.17	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 151

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{413} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Валиева Лилиана Михайловна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:152 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644490.34	2519979.08	644490.34	2519979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644513.99	2520008.70	644513.99	2520008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644493.19	2520031.94	644493.19	2520031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644464.79	2520006.74	644464.79	2520006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644454.35	2519990.74	644454.35	2519990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644461.93	2519985.75	644461.93	2519985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	644466.14	2519991.24	644466.14	2519991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644490.34	2519979.08	644490.34	2519979.08	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 29:16:203201:152 :

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	37.90	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:152 :				
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	31.19	-	согласовано
3	4	37.97	-	согласовано
4	5	19.10	-	согласовано
5	6	9.08	-	согласовано
6	7	6.92	-	согласовано
7	1	27.08	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:152 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 1б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1600 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1600} = \pm 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:442		
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 29:16:203201:152 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:153 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644058.64	2520462.43	644058.64	2520462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644047.06	2520475.49	644047.06	2520475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644014.56	2520432.21	644014.56	2520432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644025.05	2520425.04	644025.05	2520425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644028.75	2520421.37	644028.75	2520421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644058.64	2520462.43	644058.64	2520462.43	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 29:16:203201:153 :

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	17.45	-	согласовано
2	3	54.12	-	согласовано
3	4	12.71	-	согласовано
4	5	5.21	-	согласовано
5	1	50.79	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 54А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{910} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Дружин Кирилл Сергеевич

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:153 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:154 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643806.42	2520665.12	643806.42	2520665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643789.87	2520673.43	643789.87	2520673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643763.39	2520634.30	643763.39	2520634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643780.40	2520625.90	643780.40	2520625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643806.42	2520665.12	643806.42	2520665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:154 :

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	18.52	-	согласовано
2	3	47.25	-	согласовано
3	4	18.97	-	согласовано
4	1	47.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 76

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{877} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:154 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:155 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643806.42	2520665.12	643806.42	2520665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643823.17	2520656.72	643823.17	2520656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643797.30	2520617.55	643797.30	2520617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643780.40	2520625.90	643780.40	2520625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643806.42	2520665.12	643806.42	2520665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:155 :

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	18.74	-	согласовано
2	3	46.94	-	согласовано
3	4	18.85	-	согласовано
4	1	47.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 76А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{877} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:155 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:157 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644304.92	2520342.55	644304.92	2520342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644287.70	2520360.04	644287.70	2520360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644234.88	2520307.11	644234.88	2520307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644240.98	2520300.55	644240.98	2520300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	644248.40	2520305.55	644248.40	2520305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	644261.31	2520295.33	644261.31	2520295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644304.92	2520342.55	644304.92	2520342.55	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 29:16:203201:157 :

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	24.54	-	согласовано
2	3	74.78	-	согласовано
3	4	8.96	-	согласовано
4	5	8.95	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:157 :				
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	16.47	-	согласовано
6	1	64.28	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 81	
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		1779 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1779} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1779	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Кузнецов Виталий Николаевич	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:158 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644270.59	2520377.54	644270.59	2520377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644287.70	2520360.04	644287.70	2520360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644234.88	2520307.11	644234.88	2520307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644216.15	2520327.19	644216.15	2520327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644270.59	2520377.54	644270.59	2520377.54	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 29:16:203201:158 :

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	24.47	-	согласовано
2	3	74.78	-	согласовано
3	4	27.46	-	согласовано
4	1	74.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 80

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1933} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1933
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Зайков Андрей Владимирович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:158 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:159 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	644446.00	2520205.13	644446.00	2520205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644434.76	2520216.21	644434.76	2520216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644387.03	2520158.40	644387.03	2520158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644398.13	2520149.18	644398.13	2520149.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644446.00	2520205.13	644446.00	2520205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:159 :

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	15.78	-	согласовано
2	3	74.97	-	согласовано
3	4	14.43	-	согласовано
4	1	73.63	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 94

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1121} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1121
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Карамышев Андрей Дмитриевич
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:159 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:160 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643928.53	2520513.28	643928.53	2520513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643924.91	2520521.13	643924.91	2520521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643919.74	2520533.08	643919.74	2520533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643903.19	2520515.61	643903.19	2520515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643918.03	2520499.00	643918.03	2520499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643909.89	2520490.70	643909.89	2520490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643908.87	2520489.61	643908.87	2520489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643919.09	2520477.73	643919.09	2520477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643921.94	2520474.49	643921.94	2520474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643956.39	2520508.39	643956.39	2520508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:160 :

Система координат МСК-29, зона **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	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
13	643989.38	2520540.88	643989.38	2520540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643987.38	2520543.13	643987.38	2520543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643976.40	2520532.30	643976.40	2520532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643928.53	2520513.28	643928.53	2520513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
						-	
16	643918.87	2520513.57	643918.87	2520513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	643918.17	2520514.27	643918.17	2520514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	643917.46	2520513.57	643917.46	2520513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	643918.17	2520512.87	643918.17	2520512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643918.87	2520513.57	643918.87	2520513.57	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 29:16:203201:160 :

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	8.64	-	согласовано
2	3	13.02	-	согласовано
3	4	24.06	-	согласовано
4	5	22.27	-	согласовано
5	6	11.63	-	согласовано
6	7	1.49	-	согласовано
7	8	15.67	-	согласовано
8	9	4.32	-	согласовано
9	10	48.33	-	согласовано
10	13	46.30	-	согласовано
13	14	3.01	-	согласовано
14	15	15.42	-	согласовано
15	1	51.51	-	согласовано
16	17	0.99	-	согласовано
17	18	1.00	-	согласовано
18	19	1.00	-	согласовано
19	16	0.99	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 48А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1750} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1750
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	29:16:203201:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Горелова Ольга Владимировна

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:160 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:161 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643956.39	2520508.39	643956.39	2520508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	643966.56	2520497.86	643966.56	2520497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643998.65	2520530.64	643998.65	2520530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643989.38	2520540.88	643989.38	2520540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643956.39	2520508.39	643956.39	2520508.39	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 29:16:203201:161 :

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	11	14.64	-	согласовано
11	12	45.87	-	согласовано
12	13	13.81	-	согласовано
13	10	46.30	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 50А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{655} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Покровская Оксана Владимировна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:162 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643799.04	2520609.32	643799.04	2520609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643825.73	2520590.84	643825.73	2520590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643787.48	2520573.65	643787.48	2520573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643781.64	2520567.69	643781.64	2520567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643772.30	2520574.77	643772.30	2520574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643763.27	2520582.04	643763.27	2520582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643788.95	2520616.09	643788.95	2520616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643799.04	2520609.32	643799.04	2520609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.46	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:162 :				
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	41.94	-	согласовано
3	4	8.34	-	согласовано
4	5	11.72	-	согласовано
5	6	11.59	-	согласовано
6	7	42.65	-	согласовано
7	1	12.15	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 34А	
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		1420 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1420} = \pm 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1420	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Елезов Александр Леонидович	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:162 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:163 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643902.62	2520483.12	643902.62	2520483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643887.16	2520498.25	643887.16	2520498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643903.19	2520515.61	643903.19	2520515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643918.03	2520499.00	643918.03	2520499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643909.89	2520490.70	643909.89	2520490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643908.87	2520489.61	643908.87	2520489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643902.62	2520483.12	643902.62	2520483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:163 :

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	21.63	-	согласовано
3	4	23.63	-	согласовано
4	5	22.27	-	согласовано
5	6	11.63	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:163 :				
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	1.49	-	согласовано
7	2	9.01	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:163 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 48Б	
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		501 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{501} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		501	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда: Онегина Светлана Анатольевна	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:163 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:164 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
7	643908.87	2520489.61	643908.87	2520489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643919.09	2520477.73	643919.09	2520477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643891.11	2520447.47	643891.11	2520447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643881.03	2520455.88	643881.03	2520455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	643876.15	2520450.40	643876.15	2520450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643874.56	2520451.64	643874.56	2520451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643872.87	2520449.87	643872.87	2520449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643871.06	2520451.46	643871.06	2520451.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643867.45	2520447.45	643867.45	2520447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643872.06	2520443.20	643872.06	2520443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:164 :

Система координат МСК-29, зона

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	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
17	643864.03	2520435.59	643864.03	2520435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	643858.97	2520440.12	643858.97	2520440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	643857.07	2520438.21	643857.07	2520438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	643853.07	2520441.79	643853.07	2520441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	643854.57	2520443.98	643854.57	2520443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	643848.41	2520449.21	643848.41	2520449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	643864.44	2520472.95	643864.44	2520472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	643883.06	2520494.02	643883.06	2520494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643887.16	2520498.25	643887.16	2520498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643902.62	2520483.12	643902.62	2520483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643908.87	2520489.61	643908.87	2520489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	15.67	-	согласовано
8	9	41.21	-	согласовано
9	10	13.13	-	согласовано
10	11	7.34	-	согласовано
11	12	2.02	-	согласовано
12	13	2.45	-	согласовано
13	14	2.41	-	согласовано
14	15	5.40	-	согласовано
15	16	6.27	-	согласовано
16	17	11.06	-	согласовано
17	18	6.79	-	согласовано
18	19	2.69	-	согласовано
19	20	5.37	-	согласовано
20	21	2.65	-	согласовано
21	22	8.08	-	согласовано
22	23	28.65	-	согласовано
23	24	28.12	-	согласовано
24	3	5.89	-	согласовано
3	2	21.63	-	согласовано
2	7	9.01	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	29:16:203201:258
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 29:16:203201:164 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:243 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643683.16	2520274.75	643683.16	2520274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643640.43	2520304.81	643640.43	2520304.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643617.19	2520275.50	643617.19	2520275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643660.60	2520243.95	643660.60	2520243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643683.16	2520274.75	643683.16	2520274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	13	52.24	-	согласовано
13	14	37.41	-	согласовано
14	5	53.66	-	согласовано
5	4	38.18	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 69А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Веселкова Елена Борисовна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:245 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643719.91	2520297.40	643719.91	2520297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643706.41	2520306.66	643706.41	2520306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643703.53	2520302.54	643703.53	2520302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643683.16	2520274.75	643683.16	2520274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643660.60	2520243.95	643660.60	2520243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643685.28	2520228.03	643685.28	2520228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643709.12	2520266.51	643709.12	2520266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643708.19	2520267.04	643708.19	2520267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643710.00	2520270.48	643710.00	2520270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643711.08	2520272.07	643711.08	2520272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:245 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643705.37	2520276.18	643705.37	2520276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643706.08	2520277.07	643706.08	2520277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643719.91	2520297.40	643719.91	2520297.40	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 29:16:203201:245 :							
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	16.37	-	согласовано			
2	3	5.03	-	согласовано			
3	4	34.46	-	согласовано			
4	5	38.18	-	согласовано			
5	6	29.37	-	согласовано			
6	7	45.27	-	согласовано			
7	8	1.07	-	согласовано			
8	9	3.89	-	согласовано			
9	10	1.92	-	согласовано			
10	11	7.04	-	согласовано			
11	12	1.14	-	согласовано			
12	1	24.59	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:245 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 67А			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1831 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1831} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1831
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Решитько Николай Всеволодович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:246 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643570.71	2520305.96	643570.71	2520305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643591.43	2520333.84	643591.43	2520333.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643562.60	2520359.26	643562.60	2520359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643540.45	2520328.25	643540.45	2520328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643550.71	2520320.63	643550.71	2520320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643570.71	2520305.96	643570.71	2520305.96	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 29:16:203201:246 :

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	6	34.74	-	согласовано
6	7	38.44	-	согласовано
7	8	38.11	-	согласовано
8	9	12.78	-	согласовано
9	1	24.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 71А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1382 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1382} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1382
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:203201:450
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 29:16:203201:246 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:247 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643843.25	2520441.37	643843.25	2520441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643841.98	2520438.72	643841.98	2520438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643846.70	2520435.03	643846.70	2520435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643847.96	2520433.54	643847.96	2520433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643847.30	2520432.48	643847.30	2520432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643846.40	2520431.23	643846.40	2520431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643826.09	2520403.49	643826.09	2520403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643825.04	2520403.29	643825.04	2520403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643824.03	2520401.85	643824.03	2520401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	643822.05	2520399.24	643822.05	2520399.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:247 :

Система координат МСК-29, зона					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	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	643806.18	2520412.61	643806.18	2520412.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	643808.93	2520417.40	643808.93	2520417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	643806.55	2520418.99	643806.55	2520418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	643808.08	2520421.28	643808.08	2520421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	643811.00	2520419.55	643811.00	2520419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	643814.22	2520424.25	643814.22	2520424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	643813.74	2520424.58	643813.74	2520424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	643814.30	2520425.07	643814.30	2520425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	643831.44	2520449.01	643831.44	2520449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	643843.25	2520441.37	643843.25	2520441.37	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 29:16:203201:247 :

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	2.94	-	согласовано
2	3	5.99	-	согласовано
3	4	1.95	-	согласовано
4	5	1.25	-	согласовано
5	6	1.54	-	согласовано
6	7	34.38	-	согласовано
7	8	1.07	-	согласовано
8	9	1.76	-	согласовано
9	10	3.28	-	согласовано
10	11	20.75	-	согласовано
11	12	5.52	-	согласовано
12	13	2.86	-	согласовано
13	14	2.75	-	согласовано
14	15	3.39	-	согласовано
15	16	5.70	-	согласовано
16	17	0.58	-	согласовано
17	18	0.74	-	согласовано
18	19	29.44	-	согласовано
19	1	14.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 29
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	992 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{922} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	992
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	29:16:203201:250
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 29:16:203201:247 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:248 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644569.32	2519946.93	644569.32	2519946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644570.55	2519948.61	644570.55	2519948.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644563.42	2519956.17	644563.42	2519956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644568.19	2519947.98	644568.19	2519947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644569.32	2519946.93	644569.32	2519946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:248 :

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	2.08	-	согласовано
2	3	10.39	-	согласовано
3	4	9.48	-	согласовано
4	1	1.54	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 248

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:248 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:253 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	644005.27	2520468.94	644005.27	2520468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	644013.56	2520479.83	644013.56	2520479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	644029.05	2520500.56	644029.05	2520500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	644018.63	2520509.99	644018.63	2520509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643991.31	2520478.78	643991.31	2520478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	644005.27	2520468.94	644005.27	2520468.94	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 29:16:203201:253 :

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	13.69	-	согласовано
2	3	25.88	-	согласовано
3	4	14.05	-	согласовано
4	5	41.48	-	согласовано
5	1	17.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 51Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{631} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Софьин Дмитрий Славдянович
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:253 :		
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 29:16:203201:306 :

Система координат МСК-29, зона

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	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	643970.36	2520568.55	643970.36	2520568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	643960.64	2520579.70	643960.64	2520579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	643956.37	2520577.71	643956.37	2520577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	643944.71	2520572.51	643944.71	2520572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	643913.08	2520558.40	643913.08	2520558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	643905.98	2520555.23	643905.98	2520555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	643908.53	2520550.08	643908.53	2520550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	643912.29	2520542.50	643912.29	2520542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	643933.52	2520552.02	643933.52	2520552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:306 :							
Система координат МСК-29, зона							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	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	643970.36	2520568.55	643970.36	2520568.55	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 29:16:203201:306 :							
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	14.79	-	согласовано			
2	3	4.71	-	согласовано			
3	4	12.77	-	согласовано			
4	5	34.63	-	согласовано			
5	6	7.78	-	согласовано			
6	7	5.75	-	согласовано			
7	8	8.46	-	согласовано			
8	9	23.27	-	согласовано			
9	1	40.38	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:306 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, земельный участок 306			
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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			874 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{874} = \pm 10$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	873
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 земельного участка с кадастровым номером 29:16:203201:306 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки. Аренда: Перфильев Сергей Евгеньевич.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203201:306 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:165 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643569.00	2520400.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643575.90	2520409.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643569.03	2520414.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643563.83	2520408.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643562.30	2520409.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643563.06	2520410.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643562.06	2520411.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643560.30	2520411.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643559.48	2520410.09	-	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 : 29:16:203201:165 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643560.38	2520409.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	643557.54	2520405.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	643560.13	2520403.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	643555.65	2520398.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	643562.52	2520392.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	643564.74	2520391.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	643571.18	2520399.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	643571.10	2520399.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	643571.88	2520400.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	643571.02	2520400.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:165 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n200	-	-	-	643570.24	2520399.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643569.00	2520400.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:165 :

№ 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	29:16:203201:19, 29:16:203201:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:166 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643999.67	2520291.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644004.77	2520298.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644006.22	2520297.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644008.22	2520300.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644006.76	2520301.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644013.09	2520309.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644006.04	2520315.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643992.59	2520296.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643999.67	2520291.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:166 :

№ 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	29:16:203201:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:167 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643904.30	2520351.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643913.71	2520363.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643905.84	2520369.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643896.45	2520357.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643904.30	2520351.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:167 :

№ 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	29:16:203201:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:167 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:168 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643695.51	2520506.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643705.11	2520519.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643698.95	2520523.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643691.88	2520514.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643692.03	2520514.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643690.55	2520512.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643692.13	2520511.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643690.73	2520509.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643695.51	2520506.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:168 :

№ 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	29:16:203201:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:168 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:169 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644135.71	2520261.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644146.62	2520274.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644138.93	2520281.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644127.92	2520267.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644135.71	2520261.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:169 :

№ 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	29:16:203201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 59
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 29:16:203201:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:170 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644368.31	2520065.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644373.37	2520073.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644374.28	2520072.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644377.20	2520077.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644380.67	2520082.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644379.68	2520083.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644372.04	2520088.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644360.55	2520070.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644368.31	2520065.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:170 :

№ 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	29:16:203201:27, 29:16:203201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:171 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643714.53	2520490.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643727.81	2520506.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643720.91	2520512.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643707.82	2520496.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643714.53	2520490.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:171 :**

№ 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	29:16:203201:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:171 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:172 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643734.81	2520266.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643738.32	2520272.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643732.35	2520276.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643728.83	2520270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643734.81	2520266.72	-	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 : 29:16:203201:172 :

№ 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	29:16:203201:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 67
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 29:16:203201:172 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:173 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644054.16	2520306.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644056.89	2520309.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644058.15	2520308.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644059.59	2520310.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644058.38	2520311.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644055.52	2520313.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644055.93	2520314.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644053.86	2520316.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644050.36	2520311.93	-	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 : 29:16:203201:173 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644051.47	2520311.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	644050.29	2520309.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644054.16	2520306.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:173 :

№ 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	29:16:203201:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 56
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 29:16:203201:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:174 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644333.01	2520087.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644339.60	2520098.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644335.79	2520100.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644337.54	2520103.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644333.15	2520106.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644324.71	2520093.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644333.01	2520087.69	-	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 : 29:16:203201:174 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:29, 29:16:203201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:176 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643840.44	2520510.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643846.20	2520514.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643845.41	2520515.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643840.85	2520522.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643828.31	2520513.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643832.81	2520507.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643839.50	2520511.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643840.44	2520510.14	-	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 : 29:16:203201:176 :

№ 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	29:16:203201:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:176 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:179 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644389.63	2520046.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644398.06	2520060.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644390.84	2520064.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644382.23	2520051.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644389.63	2520046.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:179 :

№ 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	29:16:203201:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:180 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644311.48	2520100.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644317.54	2520109.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644313.94	2520111.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644315.75	2520114.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644311.19	2520117.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644305.78	2520109.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644307.15	2520108.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644304.59	2520104.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644311.48	2520100.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:180 :

№ 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	29:16:203201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:180 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:181 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644208.36	2520161.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644216.69	2520175.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644208.59	2520180.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644200.06	2520167.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644208.36	2520161.84	-	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 : 29:16:203201:181 :

№ 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	29:16:203201:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:182 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643856.36	2520379.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643864.24	2520389.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643857.51	2520394.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643854.93	2520391.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643853.44	2520392.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643850.86	2520388.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643852.32	2520387.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643849.63	2520384.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643856.36	2520379.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:182 :

№ 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	29:16:203201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:182 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:183 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644103.93	2520225.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644111.89	2520235.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644104.49	2520241.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644096.14	2520229.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644103.93	2520225.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:183 :

№ 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	29:16:203201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:184 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643681.12	2520524.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643687.28	2520532.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643679.11	2520538.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643670.06	2520527.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643675.15	2520522.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643677.15	2520525.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643679.63	2520523.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643680.66	2520524.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643681.12	2520524.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:184 :

№ 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	29:16:203201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:185 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644156.20	2520253.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644164.23	2520262.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644157.87	2520267.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644154.71	2520264.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644153.46	2520265.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644151.95	2520263.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644153.16	2520262.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644146.90	2520254.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644151.55	2520251.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:185 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644154.41	2520254.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644156.20	2520253.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:185 :

№ 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	29:16:203201:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 60
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 29:16:203201:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:187 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643603.27	2520372.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643610.67	2520382.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643603.42	2520387.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643600.05	2520383.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643598.37	2520384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643597.03	2520382.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643598.64	2520381.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643596.15	2520378.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643603.27	2520372.87	-	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 : 29:16:203201:187 :

№ 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	29:16:203201:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 71
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 29:16:203201:187 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:188 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643847.24	2520185.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643856.55	2520200.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643848.41	2520205.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643843.23	2520197.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643841.94	2520197.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643840.44	2520195.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643841.75	2520194.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643839.19	2520190.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643847.24	2520185.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:188 :

№ 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	29:16:203201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 63
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 29:16:203201:188 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:189 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643898.75	2520150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643902.82	2520156.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643904.06	2520155.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643905.17	2520157.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643903.93	2520158.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643907.45	2520163.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643906.03	2520164.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643906.99	2520165.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643905.64	2520166.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:189 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643907.06	2520168.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	643902.12	2520172.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	643890.98	2520154.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643898.75	2520150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:189 :

№ 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	29:16:203201:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 61
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 : 29:16:203201:189 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:189 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:191 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644016.41	2520280.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644026.41	2520295.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644021.00	2520299.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644018.09	2520294.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644016.15	2520296.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644014.29	2520293.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644016.22	2520292.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644010.91	2520284.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644016.41	2520280.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:191 :

№ 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	29:16:203201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:191 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:192 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643620.14	2520339.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643627.22	2520349.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643620.10	2520354.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643618.67	2520352.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643617.51	2520353.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643614.60	2520348.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643615.71	2520348.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643616.39	2520349.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643616.46	2520349.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:192 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643618.57	2520347.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	643615.09	2520342.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643620.14	2520339.15	-	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 : 29:16:203201:192 :

№ 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	29:16:203201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 68
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 29:16:203201:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:193 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644083.41	2520238.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644095.67	2520255.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644087.88	2520260.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644086.59	2520258.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644084.74	2520260.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644081.07	2520254.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644082.53	2520253.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644075.35	2520243.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644083.41	2520238.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:193 :

№ 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	29:16:203201:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:193 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:194 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644050.36	2520259.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644057.08	2520269.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644049.04	2520274.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644041.74	2520265.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644050.36	2520259.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:194 :

№ 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	29:16:203201:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:196 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644168.91	2520186.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644179.86	2520203.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644171.48	2520209.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644160.21	2520191.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644168.91	2520186.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:196 :

№ 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	29:16:203201:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:196 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:197 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643849.43	2520493.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643860.68	2520503.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643855.96	2520508.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643854.95	2520509.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643849.84	2520505.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643850.88	2520504.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643848.15	2520502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643849.52	2520500.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643846.10	2520497.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:197 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643849.43	2520493.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:197 :

№ 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	29:16:203201:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:198 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644227.68	2520149.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644239.49	2520168.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644230.71	2520173.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644224.37	2520163.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644225.57	2520163.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644220.09	2520154.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644227.68	2520149.95	-	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 : 29:16:203201:198 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:198 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:200 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643874.93	2520165.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643879.95	2520173.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643878.76	2520174.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643884.18	2520183.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643877.96	2520187.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643867.60	2520169.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643865.27	2520166.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643868.91	2520163.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643869.70	2520165.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:200 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643873.49	2520162.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643874.93	2520165.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:200 :

№ 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	29:16:203201:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 62
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 29:16:203201:200 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:201 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643796.87	2520418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643802.04	2520424.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643803.02	2520424.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643806.74	2520428.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643805.76	2520429.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643809.48	2520434.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643802.88	2520439.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643790.46	2520423.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643796.87	2520418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:201 :

№ 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	29:16:203201:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:201 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:202 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643641.05	2520558.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643646.99	2520565.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643648.80	2520563.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643656.39	2520573.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643648.73	2520579.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643642.81	2520573.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643641.03	2520574.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643639.91	2520573.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643641.68	2520571.93	-	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 : 29:16:203201:202 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643634.75	2520564.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643641.05	2520558.66	-	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 : 29:16:203201:202 :

№ 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	29:16:203201:56, 29:16:203201:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:202 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:203 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643658.71	2520541.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643669.65	2520556.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643663.95	2520560.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643659.81	2520554.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643658.79	2520555.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643657.49	2520553.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643658.53	2520553.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643653.14	2520545.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643658.71	2520541.39	-	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 : 29:16:203201:203 :

№ 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	29:16:203201:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:204 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643753.68	2520231.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643754.86	2520233.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643757.19	2520231.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643760.36	2520237.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643758.05	2520238.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643760.12	2520241.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643758.55	2520242.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643759.90	2520245.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643758.47	2520246.06	-	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 : 29:16:203201:204 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643764.83	2520256.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	643756.45	2520261.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	643750.26	2520251.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	643748.81	2520252.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	643747.17	2520249.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	643745.82	2520250.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	643744.11	2520248.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	643742.67	2520248.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	643740.21	2520244.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	643741.67	2520243.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:204 :

Система координат МСК-29, зона Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	643740.58	2520242.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	643747.07	2520238.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	643752.29	2520246.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	643753.37	2520246.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	643748.15	2520237.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	643751.06	2520235.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	643750.05	2520233.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	643753.68	2520231.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:204 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:104, 29:16:203201:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 66
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 29:16:203201:204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:205 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643982.46	2520302.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643988.52	2520310.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643989.31	2520309.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643990.52	2520311.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643989.72	2520312.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643992.46	2520315.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643984.79	2520321.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643974.25	2520307.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643982.46	2520302.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:205 :

№ 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	29:16:203201:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:205 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:206 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643923.04	2520407.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643934.82	2520421.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643929.28	2520425.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643927.79	2520427.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643922.19	2520420.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643923.62	2520419.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643917.50	2520411.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643923.04	2520407.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:206 :

№ 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	29:16:203201:156, 29:16:203201:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 50
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 29:16:203201:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:207 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644288.64	2520114.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644298.69	2520131.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644291.41	2520135.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644285.67	2520126.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644284.85	2520126.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644283.60	2520124.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644285.20	2520123.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644281.93	2520118.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644288.64	2520114.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:207 :

№ 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	29:16:203201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, сельсовет Заостровский, деревня
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:207 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:208 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643874.07	2520363.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643880.72	2520371.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643884.65	2520375.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643875.39	2520383.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643871.56	2520379.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643873.93	2520377.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643867.53	2520369.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643874.07	2520363.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:208 :

№ 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	29:16:203201:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:208 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:209 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644097.87	2520287.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644105.86	2520299.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644097.88	2520304.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644089.90	2520292.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644097.87	2520287.07	-	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 : 29:16:203201:209 :

№ 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	29:16:203201:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 58
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 29:16:203201:209 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:211 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644448.42	2520033.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644436.50	2520015.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644430.54	2520019.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644435.27	2520026.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644434.12	2520027.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644435.58	2520029.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644435.00	2520030.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644440.53	2520038.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644448.42	2520033.07	-	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 : 29:16:203201:211 :

№ 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	29:16:203201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:212 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644124.30	2520212.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644129.96	2520222.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644130.85	2520222.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644132.31	2520224.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644131.44	2520225.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644135.90	2520232.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644127.48	2520238.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644121.84	2520228.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644123.55	2520227.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:212 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644117.44	2520217.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644124.30	2520212.62	-	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 : 29:16:203201:212 :

№ 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	29:16:203201:35, 29:16:203201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:213 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643774.07	2520451.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643780.00	2520457.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643781.12	2520456.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643783.07	2520457.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643781.91	2520459.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643788.91	2520465.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643783.17	2520471.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643768.28	2520457.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643774.07	2520451.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:213 :

№ 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	29:16:203201:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:213 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:214 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643959.11	2520380.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643964.20	2520387.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643965.74	2520386.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643975.32	2520398.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643969.78	2520402.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643970.76	2520404.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643968.60	2520405.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643966.72	2520403.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643964.49	2520404.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:214 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643957.79	2520395.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	643958.98	2520395.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	643951.98	2520385.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643959.11	2520380.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:214 :

№ 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	29:16:203201:14, 29:16:203201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 52
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 : 29:16:203201:214 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:214 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:217 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644072.13	2520294.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644082.23	2520307.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644076.00	2520312.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644065.95	2520299.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644072.13	2520294.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:217 :

№ 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	29:16:203201:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 57
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 29:16:203201:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:219 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	643895.95	2520416.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	643903.24	2520426.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	643898.37	2520429.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	643891.20	2520420.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	643895.95	2520416.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:219 :

№ 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	29:16:203201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 49,
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 29:16:203201:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:220 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643640.78	2520330.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643641.01	2520330.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643645.68	2520337.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643640.53	2520340.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643635.74	2520333.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643633.71	2520335.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643629.25	2520328.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643635.88	2520323.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643640.78	2520330.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:220 :

№ 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	29:16:203201:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 64
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 29:16:203201:220 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:221 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644413.09	2520031.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644424.07	2520047.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644416.86	2520052.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644410.63	2520042.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644411.94	2520042.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644407.25	2520034.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	644413.09	2520031.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:221 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 29:16:203201:221 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:250 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	643818.83	2520408.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	643826.26	2520421.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	643818.82	2520425.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	643811.13	2520412.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	643818.83	2520408.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:250 :

№ 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	29:16:203201:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203201:250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203201:268 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643940.88	2520394.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643951.93	2520409.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643945.24	2520415.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643939.79	2520407.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643938.73	2520408.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643937.87	2520406.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643938.91	2520406.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643933.89	2520399.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643940.88	2520394.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203201:268 :

№ 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	29:16:203201:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 51
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 29:16:203201:268 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:203101:253 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643760.84	2520468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643768.50	2520475.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643769.53	2520474.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643772.01	2520476.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643771.01	2520477.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643772.66	2520479.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643768.74	2520483.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643756.93	2520473.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643760.84	2520468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:203101:253 :

№ 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	29:16:203201:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:203101:253 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:982 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644188.37	2520179.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644195.31	2520191.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644188.22	2520195.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644186.77	2520193.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644185.30	2520193.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644183.83	2520191.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644185.32	2520190.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644181.13	2520183.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644182.61	2520182.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:982 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644180.54	2520178.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	644184.71	2520176.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	644186.82	2520179.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644188.37	2520179.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:982 :

№ 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	29:16:203201:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:982 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:982 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:983 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644147.72	2520198.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644158.66	2520215.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644157.53	2520215.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644160.72	2520220.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644157.84	2520222.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644154.64	2520217.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644150.23	2520220.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644148.04	2520217.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644146.25	2520218.20	-	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 : 29:16:000000:983 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644144.77	2520215.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	644146.56	2520214.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	644139.55	2520204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644147.72	2520198.62	-	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 : 29:16:000000:983 :

№ 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	29:16:203201:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, 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 : 29:16:000000:983 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:983 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:984 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	644033.85	2520270.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	644042.84	2520282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	644037.12	2520286.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	644027.87	2520274.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	644033.85	2520270.20	-	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 : 29:16:000000:984 :

№ 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	29:16:203201:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:984 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:985 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	644518.57	2519963.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	644525.02	2519974.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	644524.16	2519975.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	644527.20	2519980.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	644521.85	2519983.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	644518.81	2519978.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	644517.96	2519978.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	644516.07	2519980.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	644514.64	2519977.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:985 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	644516.61	2519976.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	644511.54	2519967.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	644518.57	2519963.72	-	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 : 29:16:000000:985 :

№ 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	29:16:203201:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 1А
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 29:16:000000:985 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:986 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643949.42	2520334.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643955.16	2520343.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643946.21	2520349.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643935.55	2520332.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643942.19	2520328.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643946.96	2520335.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643949.42	2520334.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:986 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:986 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:987 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643919.23	2520342.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643934.12	2520362.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643927.75	2520366.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643921.30	2520358.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643922.82	2520357.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643914.57	2520345.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	643919.23	2520342.33	-	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 : 29:16:000000:987 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:987 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:989 :**

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643504.23	2520674.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643510.15	2520678.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643507.47	2520683.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643500.45	2520695.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643488.05	2520688.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643489.39	2520686.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643478.30	2520679.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643480.36	2520676.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643474.23	2520672.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:989 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643477.12	2520667.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	643488.48	2520673.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	643486.41	2520677.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	643492.28	2520680.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	643495.07	2520676.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	643501.54	2520679.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	643504.23	2520674.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:989 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 42
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 29:16:000000:989 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:990 :

Система координат МСК-29, зона

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
n1O	-	-	-	643778.36	2520512.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	643783.00	2520518.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	643778.56	2520522.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	643773.75	2520517.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	643778.36	2520512.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:990 :

№ 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	29:16:203201:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 43
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 29:16:000000:990 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:991 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643833.47	2520454.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643843.85	2520465.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643844.70	2520466.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643837.93	2520472.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643837.10	2520471.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643829.76	2520464.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643830.52	2520463.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643829.06	2520462.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643830.35	2520460.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:991 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643828.87	2520459.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643833.47	2520454.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:991 :

№ 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	29:16:203201:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:991 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:992 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643681.20	2520294.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643685.59	2520300.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643686.82	2520299.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643687.95	2520301.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643686.74	2520302.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643692.44	2520310.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643687.79	2520313.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643685.04	2520309.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643682.32	2520311.76	-	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 : 29:16:000000:992 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643675.97	2520302.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	643680.92	2520299.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643681.20	2520294.78	-	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 : 29:16:000000:992 :

№ 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	29:16:203201:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 69
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 29:16:000000:992 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:994 :

Система координат МСК-29, зона

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	-	-	-	643770.87	2520667.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	643776.33	2520674.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	643767.57	2520681.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	643766.37	2520679.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	643762.96	2520681.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	643758.70	2520676.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	643762.15	2520673.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	643760.96	2520671.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	643763.93	2520669.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:994 :

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	643764.42	2520670.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	643767.36	2520668.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	643768.03	2520669.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	643770.87	2520667.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:994 :

№ 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	29:16:203201:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163515, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Верхнее Ладино, дом 75
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	-

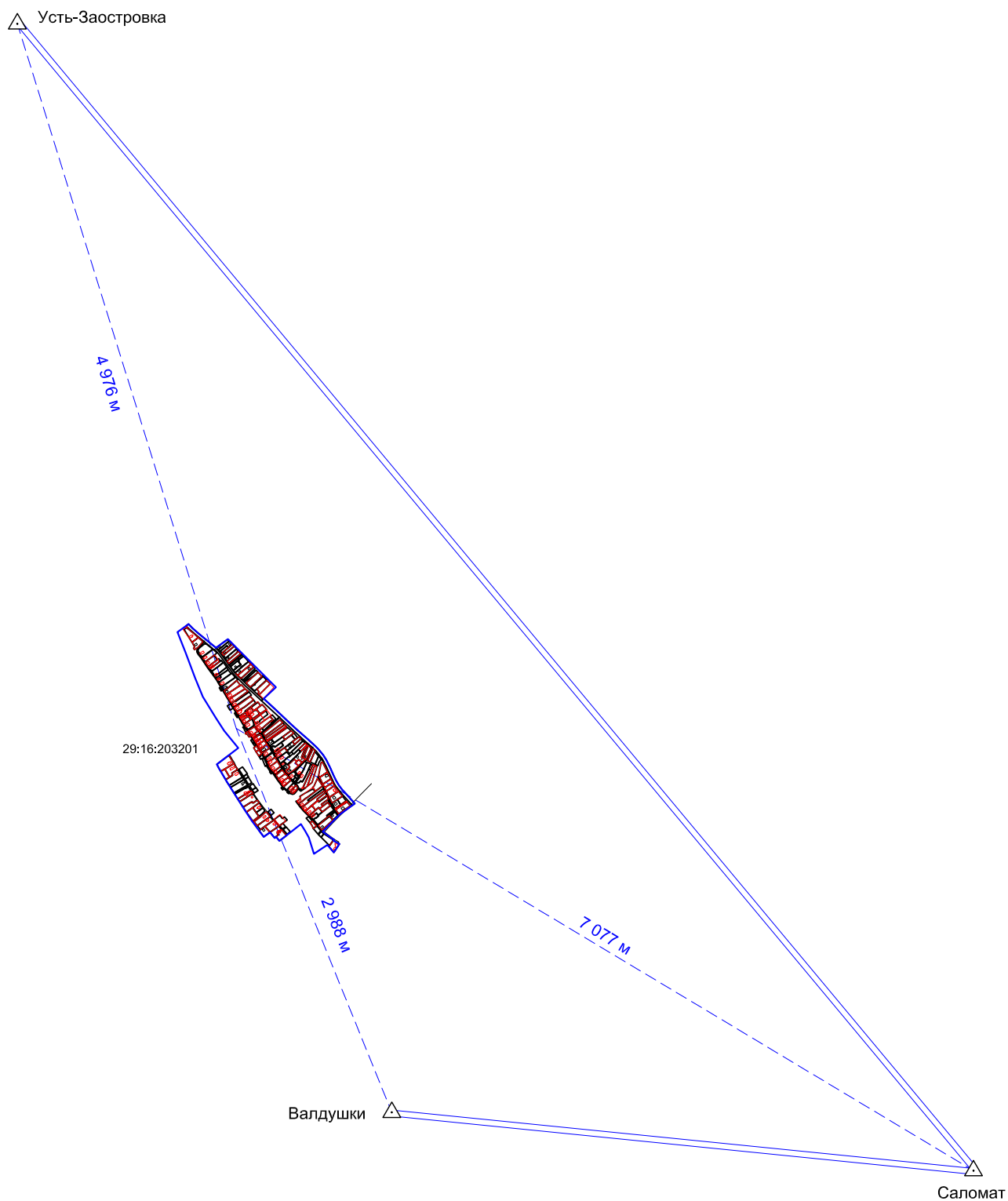
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:994 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:994 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- - существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- - граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- — — - исходное дирекционное направление;
- - - - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- — — — - граница кадастрового квартала;
- Саломат \triangle - исходный пункт триангуляции;
- 29:16:203201 - номер кадастрового квартала.

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173628	
()			

1. :

1.1		4f0a82aa-ed24-443c-94b3-24c34d9d67db	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		30	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
		29:16:203201:113	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173548	
()			

1. :

1.1		ac48c497-616e-479e-8348-91175b3716f5	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		58	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:21
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173722	
()			

1. :

1.1		0807494f-d247-4bde-b613-65747ee1375b	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		51	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:253
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173542	
()			

1. :

1.1		f549f8b8-259d-450c-b5b4-62ec7d8489dd	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		59/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:17
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173586	
()			

1. :

1.1		4658ce37-94f2-437c-a7d2-d5890cc4b43c	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		34	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
			29:16:203201:51
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173658	
()			

1. :

1.1		befe3cf7-bfc2-43ef-97e4-901da3d2fe37	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		28	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
	29.05.2024		
1.6	:		
		29:16:203201:139	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173708	
()			

1. :

1.1		0ee521bc-e116-4615-969a-840c87f78871	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		69	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:243
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173622	
()			

1. :

1.1		87262105-123e-4aa3-a4e5-ae4a68fdf00b	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		77	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:107	
		11552000132	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173672	
()			

1. :

1.1		0a6f7cef-a0a0-4d45-b270-268f1d392277	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		8	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:150
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173612	
()			

1. :

1.1		0a7f3566-f756-4fc4-afb0-e928397d619c	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		22	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:96
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173546	
()			

1. :

1.1		0b3639b7-ae31-4641-b25b-6b28a22795ad	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		70/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:19
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173616	
()			

1. :

1.1		d2e661a8-36b3-4d6a-8271-bf0671e36f05	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		16	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:100
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173632	
()			

1. :

1.1		39c9a799-f56c-4259-b15a-2d0d349b7778	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		12	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:117
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173532	
()			

1. :

1.1		a686e80d-c069-401f-ad9a-6a0147799905	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		15	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:4	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173556	
()			

1. :

1.1		82881649-19b3-405a-90cd-4a4190504a0d	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:34	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173624	
()			

1. :

1.1		2ae9b15e-2d99-4b90-bfb4-b871dc11f2e9	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		75	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:109
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173694	
()			

1. :

1.1		d68bf3d5-bf27-4ac1-b570-edc483aac95f	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		94	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:159	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173652	
()			

1. :

1.1		ef8c5653-dbe2-4e55-8a1e-fb6a559064e4	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		131	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:131
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173618	
()			

1. :

1.1		08a24676-f72b-44b9-8e9b-4f8bcdd9db12	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		66/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:104
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173594	
()			

1. :

1.1		3dd5beae-e84f-431e-866a-45e20cf4113e	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		41	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:58	
		11552000132	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173700	
()			

1. :

1.1		c680c051-2150-48e2-9e59-8fa60b0881b5	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		34	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:162	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173568	
()			

1. :

1.1		de82307c-830e-4f62-88c3-588cb4adb9eb	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		59	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:37
			11552000132

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173552	
()			

1. :

1.1		ad754c26-3842-42b8-91ef-6e983c3e2bfd	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:26
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173642	
()			

1. :

1.1		51845e77-c8a5-476d-9ddb-79d61575ffea	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		25	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:125
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173646	
()			

1. :

1.1		9c2ba673-1a48-4348-9487-cc5781cc2980	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		17	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:127
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173664	
()			

1. :

1.1		8e5a731d-27ec-4397-942d-b665977200f5	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		87	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:144
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173644	
()			

1. :

1.1		c486a170-d6b3-4b7f-9acf-5e6d35856e24	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		17	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:126
			11552000132

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173574	
()			

1. :

1.1		9fca9430-9c81-4151-9898-623a326819fd	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		60/2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:42	
		11552000132	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173670	
()			

1. :

1.1		3f45ce34-6012-47be-990d-807e7fffaf4b	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		26	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:147	
		11552000132	

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173538	
()			

1. :

1.1		d2dddfd-fe21-48c0-8e22-b9461c0284d2	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		45	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:10
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173636	
()			

1. :

1.1		a4ac5355-7415-49a6-955e-c245abdeb176	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		61	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:121
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173582	
()			

1. :

1.1		0e3b070a-a15e-40c3-adb7-02833cb1e751	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		57	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:44
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173680	
()			

1. :

1.1		106290e9-1724-432c-9615-6f31bb4b4f9a	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		76	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:155	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173564	
()			

1. :

1.1		16aa4bc0-8d4a-4cb3-bbba-0d14efa7964f	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:36	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173726	
()			

1. :

1.1		529bbf96-19bc-4d50-8461-3e79e438d406	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		306	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:306	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173650	
()			

1. :

1.1		0f0a36d1-affc-42bd-9d5f-0dcbd6eaa592	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		130	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:130
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173656	
()			

1. :

1.1		8902e519-4ef6-4264-9795-41c87112fa43	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		137	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:137	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173716	
()			

1. :

1.1		c3460288-c66b-41cc-bb1e-2f98db90c975	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		248	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:248
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173606	
()			

1. :

1.1		896a4036-a48d-4622-a9c4-181a23443ac6	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		67/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:67	
		11552000132	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173600	
()			

1. :

1.1		312b1472-dd59-4611-93ca-687779342214	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		64	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:64
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173630	
()			

1. :

1.1		39cf5351-bdee-41c1-9d2a-fcc36beab4dc	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		21	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:116
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173706	
()			

1. :

1.1		164a267b-af76-4559-8137-86f6753d4093	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		48	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:164
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173620	
()			

1. :

1.1		be293864-4f17-4f78-babd-ed5b4ce5be19	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		78	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:106
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173654	
()			

1. :

1.1		c7664e02-9679-4c14-977e-a9db23140a09	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		83	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:136
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		71	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:118	
		11552000132	

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173550	
()			

1. :

1.1		de7a32a7-d4c1-49eb-aa9f-b09e9f1419d9	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		18	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:22
			11552000132

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173640	
()			

1. :

1.1		14e88918-8511-4e53-90dd-33c72a2a3b3d	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		62	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:123
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173674	
()			

1. :

1.1		434c90b5-c4e8-4447-99dd-fe3293830df6	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		151	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:151
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173528	
()			

1. :

1.1		4b69cd7d-2f8e-446a-a0e4-7b2369659d21	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		20	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:1
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173614	
()			

1. :

1.1		70ade4b1-505b-4ab1-b7d1-936b43817452	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		51	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:98
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173580	
()			

1. :

1.1		484a8537-d9e5-4faf-8250-e7ff465e7008	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		60/3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:43
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173668	
()			

1. :

1.1		d28fbd1d-6fc4-42f0-becb-5ed56277a237	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		97	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:146	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173626	
()			

1. :

1.1		0062d425-e243-49c1-aba4-079b2684737e	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		74	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:110
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173588	
()			

1. :

1.1		47e9a1bd-5b10-467f-80d5-ac02a52554eb	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		36	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:53	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173598	
()			

1. :

1.1		c87d6eab-8b03-439f-b79f-72f66b27a4ca	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		72	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:59
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173666	
()			

1. :

1.1		7d70a140-c3ca-4d37-ac73-1e59ed56a84c	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		40	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:145
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173570	
()			

1. :

1.1		13811280-94f2-4347-97ca-e34a130b3a86	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		60	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:40
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173554	
()			

1. :

1.1		e262f6eb-bd62-4413-bb48-436f779af96c	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:27
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173676	
()			

1. :

1.1		10d42bad-6f0b-4136-8260-c9d55a60a44a	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		54	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:153
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173540	
()			

1. :

1.1		bd429cc1-7bbd-4d95-946d-0a7f9349f9ff	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		19	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:12
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173712	
()			

1. :

1.1		c515506d-55c6-44f6-b51b-3bae8cc249f9	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		71	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
		29:16:203201:246	
		11552000132	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173534	
()			

1. :

1.1		3cc2e544-bd1f-4fb4-9986-a5dd062cfee3	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		42	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:7
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173704	
()			

1. :

1.1		a38f455d-9bd0-4ccc-96d6-a42ec31d871b	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		48	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:163
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173678	
()			

1. :

1.1		8daf2d35-c452-4383-ab2c-0fba4eff2314	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		76	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:154
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173560	
()			

1. :

1.1		faf534a8-8a0e-4311-820d-5d4351538b60	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:35
			11552000132

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173592	
()			

1. :

1.1		9ad8e151-7913-45de-b668-389f165cc5f2	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		37	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:54
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173544	
()			

1. :

1.1		d81d6dd4-13a1-4da3-9644-5680d9cb9b1c	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		38	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:18
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173572	
()			

1. :

1.1		7c29f8d4-e2c8-490e-8b63-4460a5e7733e	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		60/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:41
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173714	
()			

1. :

1.1		44b74dcd-6176-4df9-9f98-e451c1bb15af	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		29	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:247
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173648	
()			

1. :

1.1		434875a4-6c98-41b8-b781-25a9b1a67473	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		33	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:129
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173710	
()			

1. :

1.1		097f9d8a-8e66-4172-94c8-4cfcf2490ead	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		67	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:245
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173608	
()			

1. :

1.1		e0b7d922-eb8e-4640-93c5-b772b6591613	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		58	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
		29.05.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:91	
		11552000132	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173638	
()			

1. :

1.1		4189c923-4329-4f93-95b7-68f04a0f232f	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		9	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:122
			11552000132

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173686	
()			

1. :

1.1		3d7f28c5-b7c4-449b-aaf6-61f4fdc87218	
1.2		29.05.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		81	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:157
			11552000132

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
14.08.2024		FV-240814-1173688	
()			

1. :

1.1		fac31839-a00d-4331-83b5-b743bb757163	
1.2		29.05.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		80	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		18.04.2024	998
	()		
			29.05.2024
1.6	:		
			29:16:203201:158
			11552000132

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084865	
()			

1. :

1.1		b691d8a9-97df-4e3a-bfb2-67b61248bed4	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		50	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()

1.5			
		23.06.2021	44
	()		
			12.01.2024

1.6	:	
		29:16:203201:161
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		50	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()	()	
		50		
		()	()	
	() ,			
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
		()	()	
2.3.5				
	()			
		09.09.2023		
2.3.6	:			
		29:16:203201:161		
		11652408131		

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084871	
()			

1. :

1.1		f212a86a-4c83-41e9-9486-4fabbb8835e9	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()

1.5			
		23.06.2021	63
	()		
			12.01.2024

1.6	:	
		29:16:203201:23
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

		7	:	8
		-		
		()	()	
			1	
			()	
		() ,	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-	()	
2.3.5				
		()		
			09.09.2023	
2.3.6			:	
			29:16:203201:23	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084859	
()			

1. :

1.1		bf9bdc03-8ff0-428f-b863-aa3619cbc0cb	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		88	
		()	
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5			
		16.12.2021	112
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:203201:120	
		11552000132	

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		88	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
		()	()	
			88	
			()	
		() ,	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-	()	
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:203201:120	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084863	
()			

1. :

1.1		8aa7219f-a0eb-4053-abad-eb3118538dc3	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()

1.5			
		05.04.2021	21
	()		
			12.01.2024

1.6	:	
		29:16:203201:152
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		8aa7219f-a0eb-4053-abad-eb3118538dc3	
2.1.2		12.01.2024 14:43:50	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		1	
		()	
	() ,	()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		1	
		()	
		()	()
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:152
			11652408131

2.3		3	
2.3.1		()	
2.3.2		8aa7219f-a0eb-4053-abad-eb3118538dc3	
2.3.3		12.01.2024 14:43:50	
2.3.4	()	:	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
			1	
			()	
		() ,		
			()	
			()	
			()	
		()		
			()	
			()	
		-		
			()	
2.3.5				
		()		
			09.09.2023	
2.3.6				
			29:16:203201:152	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084869	
()			

1. :

1.1		7b09873e-5cb7-42fc-939f-b3839def54ea	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		48	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()

1.5			
		23.06.2021	64
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:160
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		7b09873e-5cb7-42fc-939f-b3839def54ea	
2.1.2		12.01.2024 14:43:50	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		48	
		()	
	() ,	()	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		48	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:160
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		7b09873e-5cb7-42fc-939f-b3839def54ea	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
			48	
			()	
		() ,	()	
			()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-	()	
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:203201:160	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	10
21.02.2024		FV-240221-1084861	
/			
()			

1. :

1.1		99e4eeab-72e6-4e41-bdfa-bc8417851655	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			46
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		11.05.2022	46
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:282
		163515
		11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	46
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			01.06.2022

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
		29:16:203201:282	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		99e4eeab-72e6-4e41-bdfa-bc8417851655	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	-		
		()	()
		()	
			46
		()	()
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
		25.11.2022	
2.3.6	:		
		29:16:203201:282	
		163515	
		11652408131	

2.4		4	
		()	
2.4.1		99e4eeab-72e6-4e41-bdfa-bc8417851655	
2.4.2		12.01.2024 14:43:50	
2.4.3) (
2.4.4	:		
		()	
		()	
		()	

		8	:	10
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	46	()
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			09.09.2023
2.4.6	:		
			29:16:203201:282
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	9
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		23.06.2021	63
	()		
			12.01.2024
1.6	:		
			29:16:000000:985
			163515
			11552000132

	3	:	9
--	---	---	---

2. (,) :

	4
	()

2.1		1
		()

2.1.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa
-------	--	---

2.1.2		12.01.2024 14:43:50
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

	4	:	9
--	---	---	---

		()	
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.1.5			
		23.06.2021 0:00:00	63
	()		
			27.07.2021
2.1.6		:	
			163515
			11652408131

2.2			2
			()
2.2.1			39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa
2.2.2			12.01.2024 14:43:50
2.2.3	() ()		
2.2.4		:	
			()
			()
			()
			()
			()

		5	:	9
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	1 ()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		
2.2.5				
	()			
				25.11.2022

	6	:	9
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			163515
			11652408131

2.4		4
		()
2.4.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa
2.4.2		12.01.2024 14:43:50
2.4.3	()	
2.4.4	:	
		()
		()
		()

		8	:	9
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	1	()
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	()		
			09.10.2023
2.4.6	:		
			29:16:000000:985
			163515
			11652408131

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	7
14.08.2024		FV-240814-1173508	
(),			
()			

1. :

1.1		4eb81e07-b8cd-42a2-8866-c8d59007a8b6	
1.2		08.08.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		60
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		30.07.2024	2086
	()		
		08.08.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:185	
		163515	
		11552000132	

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1
		()

2.1.1		4eb81e07-b8cd-42a2-8866-c8d59007a8b6
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		08.08.2024 9:01:24
-------	--	--------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		60
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			25.11.2022
2.1.6	:		
			163515
			11652408131

2.2		2
		()
2.2.1		4eb81e07-b8cd-42a2-8866-c8d59007a8b6
2.2.2		08.08.2024 9:01:24
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			60
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			09.09.2023

	7	:	7
--	---	---	---

	-		
		()	()
	() ,		60
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
		23.09.2004 0:00:00	258- .-
	()		
			12.01.2024
2.3.6	:		
			163515
			11552000132

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
14.08.2024		FV-240814-1173512	
(),			
()			

1. :

1.1		eded5d22-a6fb-4e04-8226-4a47d233319c	
1.2		08.08.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		49
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
()			
1.5			
		30.07.2024	2086
	()		
		08.08.2024	
1.6	:		
		29:16:203201:219	
		163515	
		11552000132	

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		49
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			25.11.2022
2.1.6	:		
			163515
			11652408131

2.2		2
		()
2.2.1		eded5d22-a6fb-4e04-8226-4a47d233319c
2.2.2		08.08.2024 12:12:22
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	49
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	09.09.2023		

	7	:	7
	-	()	()
		()	()
	() ,		49
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
		23.09.2004 0:00:00	258- .-
	()		
			12.01.2024
2.3.6	:		
			163515
			11552000132

3. ,

3.1			
	()	()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		10
			()
			()
			()
			()
	()		()
			()
			()
	-		()
		()	
1.5			
		30.07.2024	2086
	()		
			07.08.2024
1.6	:		
		29:16:203201:181	
		163515	
		11552000132	

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1
		()

2.1.1		97db28ad-7578-45cc-9d3b-21283bfad195
-------	--	---

2.1.2		07.08.2024 17:02:54
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	-	()	()
--	---	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		10
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			25.11.2022
2.1.6	:		
			163515
			11652408131

2.2		2
		()
2.2.1		97db28ad-7578-45cc-9d3b-21283bfad195
2.2.2		07.08.2024 17:02:54
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			09.09.2023

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		97db28ad-7578-45cc-9d3b-21283bfad195	
2.3.2		07.08.2024 17:02:54	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	7
--	---	---	---

	-		
		()	()
	() ,		10
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
		23.09.2004 0:00:00	258- .-
	()		
			12.01.2024
2.3.6	:		
			163515
			11552000132

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	8
21.02.2024		FV-240221-1084857	
/			
()			

1. :

1.1		b225ff15-b5fd-406f-8ad2-0dc831d5bd17	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			30
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:201
			163515
			11552000132

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:201
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		b225ff15-b5fd-406f-8ad2-0dc831d5bd17	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			30
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		30
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:201
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085401	
/			
()			

1. :

1.1		5d929bf6-6cf5-41b5-a654-a99925ab0910	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			75
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:000000:994
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	75
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:994	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		5d929bf6-6cf5-41b5-a654-a99925ab0910	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
			()	
	() ,		75	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-		()	
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:000000:994	
			163515	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085387	
/			
()			

1. :

1.1		b544328c-88f9-4620-ba8e-d47c780b2963	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		23
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:986	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		b544328c-88f9-4620-ba8e-d47c780b2963	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085307	
/			
()			

1. :

1.1		689c8ec2-3c93-4dc9-aa83-7baf908dc8df	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			6
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			09.09.2023

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		689c8ec2-3c93-4dc9-aa83-7baf908dc8df	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				6
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.10.2023
2.3.6				
				29:16:203201:180
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		1
			()
			()
			()
	()		
		()	
	()	()	
-	()		
	()		

1.5	()		
		23.06.2021	63
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:000000:985	
		163515	
		11552000132	

	4	:	10
--	---	---	----

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
		23.06.2021 0:00:00	63
	()		
			27.07.2021
2.1.6	:		
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	10
--	---	---	----

	-		
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			163515
			11652408131

2.4		4
		()
2.4.1		39c1b6cd-84c5-490b-bb74-828ad08badfa
2.4.2		12.01.2024 14:43:50
2.4.3	()	
2.4.4	:	
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			09.10.2023
2.4.6	:		
			29:16:000000:985
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085379	
/			
()			

1. :

1.1		86b9db4c-b34e-4306-b6b2-bfb3e8b24102	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			51
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
			29:16:203201:268
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6			:
			29:16:203201:268
			163515
			11652408131

2.2		2
2.2.1		86b9db4c-b34e-4306-b6b2-bfb3e8b24102
2.2.2		12.01.2024 14:43:50
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		51
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:268
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		86b9db4c-b34e-4306-b6b2-bfb3e8b24102	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3	()		
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		51
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:268
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085323	
/			
()			

1. :

1.1		43c5ff15-d59e-4bf7-9c3a-297833fd3271	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			68
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:192
		163515
		11552000132

2. (,) :
3
()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		68
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:16:203201:192
		163515
		11652408131

2.3		3
-----	--	----------

		()
--	--	-----

2.3.1		43c5ff15-d59e-4bf7-9c3a-297833fd3271
-------	--	---

2.3.2		12.01.2024 14:43:50
-------	--	----------------------------

2.3.3	()	
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,			68
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
				()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:192
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085357	
/			
()			

1. :

1.1		f898c2d0-0802-486c-8fec-f9640734ad7c	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			58
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:209
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		3	:	8
2.1		1		
		()		
2.1.1		f898c2d0-0802-486c-8fec-f9640734ad7c		
2.1.2		12.01.2024 14:43:50		
2.1.3) (
2.1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
	() ,	58		
		()		

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:209
			163515
			11652408131

2.2		2
2.2.1		f898c2d0-0802-486c-8fec-f9640734ad7c
2.2.2		12.01.2024 14:43:50
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
	() ,		58
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:209	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f898c2d0-0802-486c-8fec-f9640734ad7c	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	-	()	()
		()	
	() ,		58
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:209
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085363	
/			
()			

1. :

1.1		23293ead-43bc-43a8-97d3-9b8c07d65215	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:212
		163515
		11552000132

2. (,) :
3
()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:212
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		23293ead-43bc-43a8-97d3-9b8c07d65215	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3) (
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	14
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:212	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		23293ead-43bc-43a8-97d3-9b8c07d65215	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3	()		
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:212
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085373	
/			
()			

1. :

1.1		094e5099-4d4c-462a-b08a-150d36760e50	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			64
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:203201:220	
		163515	
		11552000132	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			64
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:220	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		094e5099-4d4c-462a-b08a-150d36760e50	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				64
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6				
				29:16:203201:220
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085351	
/			
()			

1. :

1.1		5b97541d-28e6-42e4-992f-5d470ad05472	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		() ()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			21
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
			29:16:203201:205
			163515
			11552000132

2. (,) :	
	3
	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			21
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:16:203201:205
		163515
		11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		5b97541d-28e6-42e4-992f-5d470ad05472	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		21
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:205
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085367	
/			
()			

1. :

1.1		fc0ddacc-561e-47f2-aedc-4eba3ca5e6d7	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			52
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:214
			163515
			11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			52
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:214
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		fc0ddacc-561e-47f2-aedc-4eba3ca5e6d7	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		52
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:214
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085305	
/			
()			

1. :

1.1		2665f043-4d00-4d37-bc02-66db7516ebba	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:179
			163515
			11552000132

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:179
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		2665f043-4d00-4d37-bc02-66db7516ebba	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	3
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	3 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:179
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085313	
/			
()			

1. :

1.1		3b1acf8a-8ac0-469a-ae79-c1de1a572112	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			36
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
	()	()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
			29:16:203201:184
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	36
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,		36	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:203201:184	
			163515	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085377	
/			
()			

1. :

1.1		737f67f6-6d8d-45e0-9c19-674541c32209	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			29
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:250
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			29
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		29
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:250
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085279	
/			
()			

1. :

1.1		948f45a1-3240-4277-b749-9c1900046049	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:167
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		948f45a1-3240-4277-b749-9c1900046049	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	25
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		25
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:167
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	10
22.02.2024		FV-240222-1085395	
/			
()			

1. :

1.1		898123b2-153a-434f-bf32-0976f5b2c23a	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			43
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		16.12.2021	127
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
		29:16:000000:990	
		163515	
		11552000132	

	4	:	10
--	---	---	----

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
		16.12.2021 0:00:00	127
	()		
			23.12.2021
2.1.6	:		
			29:16:000000:990
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		898123b2-153a-434f-bf32-0976f5b2c23a	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			43
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.01.2022		

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
		29:16:000000:990	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		898123b2-153a-434f-bf32-0976f5b2c23a	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	10
--	---	---	----

	-		
		()	()
	() ,		43
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:16:000000:990
			163515
			11652408131

2.4		4
		()
2.4.1		898123b2-153a-434f-bf32-0976f5b2c23a
2.4.2		12.01.2024 14:43:50
2.4.3	()	
2.4.4	:	
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	(),		43
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			09.09.2023
2.4.6	:		
			29:16:000000:990
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085381	
/			
()			

1. :

1.1		0b74483f-dfe0-4851-b8e4-7f7a8ed58e1c	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	11
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:982	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		0b74483f-dfe0-4851-b8e4-7f7a8ed58e1c	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		11
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:000000:982
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085317	
/			
()			

1. :

1.1		6fa87489-f1bd-4670-a133-34bf715f6057	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			63
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:188
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	63
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:188	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		6fa87489-f1bd-4670-a133-34bf715f6057	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	63	()
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()	()	
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:203201:188	
			163515	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085287	
/			
()			

1. :

1.1		486313dd-d00e-48fa-8b02-80e3814b278b	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:170
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			4
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:170	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		486313dd-d00e-48fa-8b02-80e3814b278b	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
		() ,		4
			()	()
			()	()
			()	()
		()		()
			()	()
		-		()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:170
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			17
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
			29:16:203201:194
			163515
			11552000132

2. (,) :	
	3
	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	17
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:194	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		4893a374-338b-4048-b7b4-cf23479e820f	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		17
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:194
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085297	
/			
()			

1. :

1.1		f7e246a6-4238-448d-b859-e8c3bb79b1ba	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:174
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:174
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		f7e246a6-4238-448d-b859-e8c3bb79b1ba	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:174
			163515
			11652408131

2.3		3
		()

2.3.1		f7e246a6-4238-448d-b859-e8c3bb79b1ba
-------	--	---

2.3.2		12.01.2024 14:43:50
-------	--	----------------------------

2.3.3	()	
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085291	
/			
()			

1. :

1.1		3f4ecd7f-6254-4ad8-8b6d-68997d737e86	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			67
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:172
		163515
		11552000132

2. (,) :
3
()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	67
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		67
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:172
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085321	
/			
()			

1. :

1.1		e1360a8b-79a2-4528-923e-a0c25a6ca43c	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		19
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				19
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6				
				29:16:203201:191
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085339	
/			
()			

1. :

1.1		a5e39fd2-d7ad-4e9e-8d08-c99016b251d4	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			62
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:200
		163515
		11552000132

2. (,) :
3
()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		62
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:200	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		a5e39fd2-d7ad-4e9e-8d08-c99016b251d4	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		62
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:200
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085343	
/			
()			

1. :

1.1		c5ad53d6-8946-4b06-9db6-114984eacfe4	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	37
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085309	
/			
()			

1. :

1.1		65695542-1e70-49a0-a3e5-c94b0b1f17fc	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			27
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:182
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	27
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		27
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:182
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	57
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:217	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		c5953d96-4c73-4e9d-89dd-21377dd80b6b	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085281	
/			
()			

1. :

1.1		af622141-2450-422c-945b-c7c106191269	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			35
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			61
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:189
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	61
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			09.09.2023

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		e0a2ec11-2f48-4f64-a436-67359556c99a	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		61
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.10.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:189
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085337	
/			
()			

1. :

1.1		421e0757-c382-4925-88fc-3c1b9dcc3ef6	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		9
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				9
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6				
				29:16:203201:198
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085399	
/			
()			

1. :

1.1		7615614e-3305-4f2e-8558-fbc58f673067	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			69
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:000000:992
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
			69
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:992	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		7615614e-3305-4f2e-8558-fbc58f673067	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		69
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:000000:992
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085303	
/			
()			

1. :

1.1		626ddf21-5c1a-4a2b-8bfc-f157b9ac49b0	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			44
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		
-			
	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:176
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
	()	

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		44
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:176	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		626ddf21-5c1a-4a2b-8bfc-f157b9ac49b0	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,			44
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
				()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:176
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
--	---	---	---

22.02.2024	FV-240222-1085269
------------	-------------------

/
()

1. :

1.1		f2250a6d-088a-45bc-9776-e0a4f7e89170
1.2		12.01.2024
1.3) (-
1.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()
	()	
	()	
	()	
	()	
	()	
	()	

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			33
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203101:253
			163515
			11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			33
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203101:253	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f2250a6d-088a-45bc-9776-e0a4f7e89170	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()		()
				()
	() ,			33
		()		()
		()		()
		()		()
	()			()
		()		()
	-			
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203101:253
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085341	
/			
()			

1. :

1.1		6e0ddcaf-50f3-4a20-9649-a55ccabc4c1c	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			39
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:202
		163515
		11552000132

2. (,) :
3
()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			39
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:202
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		6e0ddcaf-50f3-4a20-9649-a55ccabc4c1c	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		39
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:202
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085383	
/			
()			

1. :

1.1		7b0192c4-5633-4074-8f8b-e532d0203f2f	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			13
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-	()	
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:000000:983	
		163515	
		11552000132	

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	13
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:983	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		7b0192c4-5633-4074-8f8b-e532d0203f2f	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
		()		
		()		
		()		
		()		
		-		
		()		
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:000000:983
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			59
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	-		
		()	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	
1.6	:		
			29:16:203201:169
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		f856d774-be93-4eab-bdcc-c0b281cb4d95	
2.1.2		12.01.2024 14:43:50	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	
		()	
	() ,	()	59
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		29:16:203201:169
			163515
			11652408131

2.2		2
2.2.1		f856d774-be93-4eab-bdcc-c0b281cb4d95
2.2.2		12.01.2024 14:43:50
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		59
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:169	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f856d774-be93-4eab-bdce-c0b281cb4d95	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085335	
/			
()			

1. :

1.1		0c8a25a9-ce6d-407b-94f4-10c11312e153	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		45
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()		()
				()
	() ,			45
		()		()
		()		()
		()		()
	()			()
		()		()
	-			()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:197
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			12
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	
	()	()	
	-		()
			()

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:196
			163515
			11552000132

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:196	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		327fd45e-f96e-4d01-8404-0d0c4b5d1859	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
		() ,		12
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:196
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			24
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:000000:987
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	24
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()		()
				()
	() ,			24
		()		()
		()		()
		()		()
	()			()
		()		()
	-			()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:000000:987
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			2
		()	()
	(),		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:221
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
2.2.6	:		
		29:16:203201:221	
		163515	
		11652408131	
2.3		3	
		()	
2.3.1		6401f372-b5ca-45d5-b668-a20296510d46	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:221
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085311	
/			
()			

1. :

1.1		61f28e62-a417-413c-8f55-ab32883d418d	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			15
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:183
			163515
			11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
	() ,		15
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:16:203201:183
			163515
			11652408131

2.3		3	
		()	
2.3.1		61f28e62-a417-413c-8f55-ab32883d418d	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085397	
/			
()			

1. :

1.1		e34f16f9-3d87-4c20-ac3c-1613ba71e558	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		47
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()	()	
				()
	() ,		47	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			()
2.3.5				
	()			
			09.09.2023	
2.3.6	:			
			29:16:000000:991	
			163515	
			11652408131	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085353	
/			
()			

1. :

1.1		af687973-12be-4bc7-82e9-09be787a0c9a	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
			()
	-		
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
1.5			
			23.09.2004
			258- .-
			12.01.2024
1.6	:		
			29:16:203201:206
			163515
			11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	50
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		50
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:206
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085391	
/			
()			

1. :

1.1		b557d834-6c0c-461e-84af-5b2fc668867b	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			42
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	
1.6	:		
			29:16:000000:989
			163515
			11552000132

2. (,) :

	3
	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			42
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:989	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		b557d834-6c0c-461e-84af-5b2fc668867b	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	42
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:000000:989
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085277	
/			
()			

1. :

1.1		41b7af9b-2f9f-46a9-a02e-ce9dbcfdc6c8	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			20
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:166
			163515
			11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			20
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:166	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		41b7af9b-2f9f-46a9-a02e-ce9dbcfdc6c8	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
			()	
		() ,		20
			()	()
			()	()
			()	()
		()		
			()	()
			()	()
		-		
			()	
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6			:	
				29:16:203201:166
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085271	
/			
()			

1. :

1.1		c8869266-51f2-4f38-8de0-0898bbd3cc11	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		70
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				70
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:165
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085315	
/			
()			

1. :

1.1		19bb2379-2927-404c-b902-9499fab9d998	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			71
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:203201:187	
		163515	
		11552000132	

2.	(,)	:
	3	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	71
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			09.09.2023

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,		71	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
				09.10.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:187
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085365	
/			
()			

1. :

1.1		e2285201-65ee-48f5-aa83-cd84b672d642	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			32
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:213
		163515
		11552000132

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			32
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				32
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:213
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			26
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
		23.09.2004
	()	258- .-
		12.01.2024

1.6	:	
		29:16:203201:208
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	26
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		26
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:208
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085293	
/			
()			

1. :

1.1		8df720e9-cfd3-4d16-90e7-5af85a69d365	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			56
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:173
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	56
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
		-		
		()	()	
		()		56
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
2.3.5				
		()		
				09.09.2023
2.3.6			:	
				29:16:203201:173
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085359	
/			
()			

1. :

1.1		b5afd430-516d-454f-9571-f55f14246b0e	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
			12.01.2024

1.6	:		
			29:16:203201:211
			163515
			11552000132

2. (,) :

	3
	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

		7	:	8
	-			
		()		()
				()
	() ,			1
		()		()
		()		()
		()		()
	()			()
		()		()
	-			()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:211
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
22.02.2024		FV-240222-1085289	
/			
()			

1. :

1.1		381d2090-a6ec-4887-bcca-c5e970674345	
1.2		12.01.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			34
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-			
	()		

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:		
		29:16:203201:171	
		163515	
		11552000132	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:203201:171
			163515
			11652408131

2.2		2	()
2.2.1		381d2090-a6ec-4887-bcca-c5e970674345	
2.2.2		12.01.2024 14:43:50	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	34
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:171	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		381d2090-a6ec-4887-bcca-c5e970674345	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()		()
				()
	() ,			34
		()		()
		()		()
		()		()
	()			()
		()		()
	-			()
2.3.5				
	()			
				09.09.2023
2.3.6	:			
				29:16:203201:171
				163515
				11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			16
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		23.09.2004	258- .-
	()		
		12.01.2024	

1.6	:	
		29:16:203201:193
		163515
		11552000132

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,	()	16 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		16
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			09.09.2023
2.3.6	:		
			29:16:203201:193
			163515
			11652408131

3.

3.1	

()	()	(.)



		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	66
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:203201:204	
		163515	
		11652408131	

2.3		3	
		()	
2.3.1		40d70fa2-2af5-49a1-bb95-1691576759c2	
2.3.2		12.01.2024 14:43:50	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

3.

3.1	

()	()	(.)

