

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:206601, Архангельская область, Приморский муниципальный округ, СНТ «У озера».

(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. , 0124300013024000015

3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" октября 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 "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163527, Архангельская область, Приморский район, дер. Пустошь, д. 51, кв. 2 churbanov.andrey@yandex.ru

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	07.10.2024	КУВИ-001/2024-247697199	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	04.09.2024	59-п	ПЗЗ	масштаб: https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#lis создан: 04.09.2024
4	ПРОЧИЕ	01.01.2008	б/н	Ортофотоплан (масштаб 1:2000)	-
5	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203587	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
6	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203589	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203591	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203593	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203595	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203597	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203599	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203601	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203603	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203605	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203607	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203609	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203611	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203615	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203617	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203619	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108140	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203621	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203623	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203625	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203631	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203633	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
27	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203635	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
28	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203639	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203641	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203643	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203645	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
32	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203647	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
33	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203649	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
34	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203653	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
35	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203657	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
36	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203659	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
37	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203661	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
38	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203663	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
39	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203669	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
40	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203671	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
41	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203675	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
42	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203677	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
43	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203681	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
44	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203683	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
45	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203705	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
46	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203711	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
47	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203713	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
48	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203717	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
49	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203719	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
50	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203721	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
51	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203759	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
52	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203761	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
53	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203765	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
54	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203767	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
55	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203769	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
56	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203771	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
57	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203773	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
58	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203775	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
59	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203777	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
60	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203781	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
61	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203783	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
62	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203785	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
63	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203787	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
64	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203791	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
65	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203793	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
66	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203795	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
67	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203799	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
68	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203801	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
69	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203803	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
70	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203805	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
71	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203811	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
72	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203823	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
73	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203825	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
74	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203827	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
75	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203829	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
76	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203833	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
77	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203837	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
78	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203839	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
79	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203841	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
80	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203843	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
81	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203845	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
82	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203847	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
83	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203851	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
84	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203853	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
85	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203855	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
86	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203857	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
87	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203859	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
88	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203861	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
89	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203867	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
90	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203869	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
91	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203873	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
92	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203877	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
93	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203881	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
94	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203883	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
95	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203889	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
96	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203893	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
97	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203897	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
98	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203905	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
99	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203909	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
100	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203913	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
101	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203915	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
102	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203923	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
103	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203927	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
104	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203935	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
105	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203938	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
106	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203943	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
107	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203947	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
108	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203949	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
109	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203953	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
110	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203959	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
111	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203963	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
112	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203967	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
113	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203969	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
114	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203973	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
115	ПРОЧИЕ	17.10.2024	FV-241017-1203975	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
116	ПРОЧИЕ	18.10.2024	FV-241018-1205636	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
117	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108150	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
118	ПРОЧИЕ	12.04.2024	FV-240412-1108154	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки № 2427). Сведения о СРО Ки Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 0124300013024000015 от 26.02.2024 на территории кадастрового квартала 29:16:206601 в Архангельской области, Приморский муниципальный округ, СНТ «У озера». Площадь кадастрового квартала 29:16:206601 составляет 35,5 га. По территории кадастрового квартала 29:16:206601 проходит зона или территория – 29:00-15.8 (Лесничество). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:206601 расположены 340 земельных участков и 92 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:206601:2, 29:16:206601:3, 29:16:206601:5, 29:16:206601:7, 29:16:206601:11, 29:16:206601:12, 29:16:206601:13, 29:16:206601:14, 29:16:206601:17, 29:16:206601:18, 29:16:206601:19, 29:16:206601:20, 29:16:206601:23, 29:16:206601:24, 29:16:206601:25, 29:16:206601:27, 29:16:206601:31, 29:16:206601:32, 29:16:206601:33, 29:16:206601:35, 29:16:206601:39, 29:16:206601:45, 29:16:206601:48, 29:16:206601:49, 29:16:206601:50, 29:16:206601:51, 29:16:206601:55, 29:16:206601:57, 29:16:206601:60, 29:16:206601:62, 29:16:206601:63, 29:16:206601:64, 29:16:206601:67, 29:16:206601:68, 29:16:206601:71, 29:16:206601:72, 29:16:206601:73, 29:16:206601:74, 29:16:206601:76, 29:16:206601:77, 29:16:206601:79, 29:16:206601:81, 29:16:206601:83, 29:16:206601:84, 29:16:206601:85, 29:16:206601:86, 29:16:206601:90, 29:16:206601:91, 29:16:206601:92, 29:16:206601:94, 29:16:206601:95, 29:16:206601:96, 29:16:206601:97, 29:16:206601:99, 29:16:206601:106, 29:16:206601:114, 29:16:206601:115, 29:16:206601:116, 29:16:206601:121, 29:16:206601:122, 29:16:206601:125, 29:16:206601:126, 29:16:206601:129, 29:16:206601:130, 29:16:206601:131, 29:16:206601:132, 29:16:206601:133, 29:16:206601:134, 29:16:206601:135, 29:16:206601:136, 29:16:206601:137, 29:16:206601:138, 29:16:206601:139, 29:16:206601:140, 29:16:206601:142, 29:16:206601:144, 29:16:206601:145, 29:16:206601:147, 29:16:206601:150, 29:16:206601:151, 29:16:206601:153, 29:16:206601:155, 29:16:206601:156, 29:16:206601:160, 29:16:206601:162, 29:16:206601:163, 29:16:206601:165, 29:16:206601:167, 29:16:206601:168, 29:16:206601:169, 29:16:206601:170, 29:16:206601:171, 29:16:206601:173, 29:16:206601:174, 29:16:206601:175, 29:16:206601:176, 29:16:206601:177, 29:16:206601:180, 29:16:206601:181, 29:16:206601:182, 29:16:206601:183, 29:16:206601:186, 29:16:206601:187, 29:16:206601:188, 29:16:206601:189, 29:16:206601:190, 29:16:206601:191, 29:16:206601:192, 29:16:206601:196, 29:16:206601:197, 29:16:206601:198, 29:16:206601:200, 29:16:206601:201, 29:16:206601:203, 29:16:206601:206, 29:16:206601:208, 29:16:206601:209, 29:16:206601:210, 29:16:206601:213, 29:16:206601:216, 29:16:206601:218, 29:16:206601:219, 29:16:206601:222, 29:16:206601:223, 29:16:206601:226, 29:16:206601:227, 29:16:206601:229, 29:16:206601:231, 29:16:206601:234, 29:16:206601:235, 29:16:206601:236, 29:16:206601:240, 29:16:206601:247, 29:16:206601:249, 29:16:206601:251, 29:16:206601:253, 29:16:206601:255, 29:16:206601:258, 29:16:206601:260, 29:16:206601:261, 29:16:206601:267, 29:16:206601:278, 29:16:206601:282, 29:16:206601:284, 29:16:206601:287, 29:16:206601:288, 29:16:206601:289, 29:16:206601:290, 29:16:206601:291, 29:16:206601:292, 29:16:206601:293, 29:16:206601:294, 29:16:206601:295, 29:16:206601:296, 29:16:206601:298, 29:16:206601:299,

7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:206601:300, 29:16:206601:301, 29:16:206601:302, 29:16:206601:305, 29:16:206601:306, 29:16:206601:307, 29:16:206601:308, 29:16:206601:309, 29:16:206601:310, 29:16:206601:311, 29:16:206601:312, 29:16:206601:314, 29:16:206601:319, 29:16:206601:320, 29:16:206601:321, 29:16:206601:322, 29:16:206601:344, 29:16:206601:345, 29:16:206601:346, 29:16:206601:347, 29:16:206601:348, 29:16:206601:350, 29:16:206601:352, 29:16:206601:354, 29:16:206601:356, 29:16:206601:357, 29:16:206601:358, 29:16:206601:363, 29:16:206601:364, 29:16:206601:365, 29:16:206601:368, 29:16:206601:369, 29:16:206601:370, 29:16:206601:371, 29:16:206601:375, 29:16:206601:376, 29:16:206601:377, 29:16:206601:379, 29:16:206601:380, 29:16:206601:381, 29:16:206601:382, 29:16:206601:383, 29:16:206601:385, 29:16:206601:386, 29:16:206601:387, 29:16:206601:388, 29:16:206601:390, 29:16:206601:394, 29:16:206601:402, 29:16:206601:408, 29:16:206601:409, 29:16:206601:411, 29:16:206601:412, 29:16:206601:415, 29:16:206601:416, 29:16:206601:529, 29:16:206601:535, 29:16:206601:545, 29:16:206601:546, 29:16:206601:547, 29:16:206601:554, 29:16:206601:556, 29:16:206601:559, 29:16:206601:560, 29:16:206601:561, 29:16:206601:569, 29:16:206601:570, 29:16:206601:571, 29:16:206601:574, 29:16:206601:580, 29:16:206601:581 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:16:206601:353, 29:16:206601:395, 29:16:206601:410, 29:16:206601:413, 29:16:206601:414, 29:16:206601:527, 29:16:206601:528, 29:16:206601:530, 29:16:206601:531, 29:16:206601:532, 29:16:206601:533, 29:16:206601:534, 29:16:206601:536, 29:16:206601:537, 29:16:206601:538, 29:16:206601:539, 29:16:206601:540, 29:16:206601:541, 29:16:206601:542, 29:16:206601:543, 29:16:206601:544, 29:16:206601:548, 29:16:206601:549, 29:16:206601:550, 29:16:206601:551, 29:16:206601:552, 29:16:206601:553, 29:16:206601:555, 29:16:206601:557, 29:16:206601:558, 29:16:206601:562, 29:16:206601:563, 29:16:206601:564, 29:16:206601:565, 29:16:206601:566, 29:16:206601:567, 29:16:206601:568, 29:16:206601:572, 29:16:206601:573, 29:16:206601:575, 29:16:206601:576, 29:16:206601:578, 29:16:206601:579, 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 29:16:206601:280 выявлено, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровой ошибки в отношении площади данного земельного участка. ОКС с кадастровым номером 29:16:206601:359 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:217 с данным ОКС. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:206601:30, 29:16:206601:38, 29:16:206601:102, 29:16:206601:141, 29:16:206601:221, 29:16:206601:276, 29:16:206601:324 характерные точки границ имеют точность от 0,3 до 7,5. Данные земельные участки имеет категорию земель – земли сельскохозяйственного назначения. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельного участка до 0,1. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:206601:1, 29:16:206601:4, 29:16:206601:6, 29:16:206601:8, 29:16:206601:9, 29:16:206601:15, 29:16:206601:21, 29:16:206601:26, 29:16:206601:28, 29:16:206601:29, 29:16:206601:34, 29:16:206601:36, 29:16:206601:37, 29:16:206601:40, 29:16:206601:41, 29:16:206601:42, 29:16:206601:43, 29:16:206601:44, 29:16:206601:46, 29:16:206601:47, 29:16:206601:52, 29:16:206601:53, 29:16:206601:56, 29:16:206601:58, 29:16:206601:59, 29:16:206601:65, 29:16:206601:66, 29:16:206601:69, 29:16:206601:70, 29:16:206601:78, 29:16:206601:82, 29:16:206601:87, 29:16:206601:88, 29:16:206601:89, 29:16:206601:93, 29:16:206601:98, 29:16:206601:100, 29:16:206601:101, 29:16:206601:103, 29:16:206601:104, 29:16:206601:105, 29:16:206601:107, 29:16:206601:108, 29:16:206601:109, 29:16:206601:111, 29:16:206601:112, 29:16:206601:113, 29:16:206601:117, 29:16:206601:118, 29:16:206601:119, 29:16:206601:120, 29:16:206601:123, 29:16:206601:124, 29:16:206601:127, 29:16:206601:143, 29:16:206601:146, 29:16:206601:148, 29:16:206601:149, 29:16:206601:157, 29:16:206601:158, 29:16:206601:159, 29:16:206601:164, 29:16:206601:166, 29:16:206601:172, 29:16:206601:178, 29:16:206601:179, 29:16:206601:184, 29:16:206601:185, 29:16:206601:193, 29:16:206601:194, 29:16:206601:199, 29:16:206601:202, 29:16:206601:204, 29:16:206601:212, 29:16:206601:214, 29:16:206601:215, 29:16:206601:217, 29:16:206601:220, 29:16:206601:224, 29:16:206601:232, 29:16:206601:233, 29:16:206601:237, 29:16:206601:238, 29:16:206601:239, 29:16:206601:241, 29:16:206601:242, 29:16:206601:243, 29:16:206601:244, 29:16:206601:245, 29:16:206601:248, 29:16:206601:250, 29:16:206601:252, 29:16:206601:254, 29:16:206601:256, 29:16:206601:257, 29:16:206601:259, 29:16:206601:262, 29:16:206601:263, 29:16:206601:264, 29:16:206601:265, 29:16:206601:266, 29:16:206601:268, 29:16:206601:269, 29:16:206601:286, 29:16:206601:577 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. Дополнительно информирую, о том, что земельный участок с кадастровым номером 29:16:206601:166 является дублем земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:383. В данном КП-Т земельный участок не рассматривается. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:16:206601:315, 29:16:206601:316, 29:16:206601:317, 29:16:206601:318, 29:16:206601:323, 29:16:206601:325, 29:16:206601:326, 29:16:206601:327, 29:16:206601:328, 29:16:206601:329, 29:16:206601:330, 29:16:206601:331, 29:16:206601:332, 29:16:206601:333, 29:16:206601:334, 29:16:206601:335, 29:16:206601:336, 29:16:206601:337, 29:16:206601:338, 29:16:206601:339, 29:16:206601:340, 29:16:206601:341, 29:16:206601:342, 29:16:206601:343, 29:16:206601:355, 29:16:206601:360, 29:16:206601:361,

7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:206601:362, 29:16:206601:366, 29:16:206601:372, 29:16:206601:373, 29:16:206601:374, 29:16:206601:384, 29:16:206601:389, 29:16:206601:391, 29:16:206601:392, 29:16:206601:393, 29:16:206601:396, 29:16:206601:397, 29:16:206601:398, 29:16:206601:399, 29:16:206601:400, 29:16:206601:401, 29:16:206601:403, 29:16:206601:404, 29:16:206601:405, 29:16:206601:406, 29:16:206601:407, 29:16:000000:2311 стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленного 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.: $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$, где: $m_0 = 0,10$ - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA. $m_1 = 0$ – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Амосово, Большая Корзиха, Бутырки, Верхние Валдушки, Волохница, Заозерье, Заручей, Захарово, Исакогорка, Кривляево, Кукушка, Любовское, Малая Корзиха, Мелехово, Мыза, Негино, Нестерово, Никольское, Новое Лукино, Окулово, Первая Гора, Ригач, Саломат, Семеново, Слободка, Средняя Гора, Тараканово, Фельшинка, Часовенское, Ширша, поселков Васьково, Ширшинский, железнодорожных станций Брусеница, Илес, Тундра и населенного пункта Аэропорт Васьково, утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 04 сентября 2024 года № 59-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальной зоне «Зона садоводческих, огороднических и некоммерческих объединений СХ-3». В данной территориальной зоне предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для указанных видов разрешенного использования отображены в составе ККР. Официальный сайт ПЗЗ Приморский муниципальный округ Архангельской области - <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#lis>. 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. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:206601 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 111; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 1; - уточнение местоположения границ ОКС – 49.

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 "01" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Ширшинский, сигн.	МСК-29	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Турдеева Биржа, геознак на зд.	МСК-29	642575.41	2532954.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Никольское, пир.	МСК-29	634099.07	2537194.67	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:1 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	635975.32	2520002.50	635975.72	2520002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	635970.56	2520030.14	635970.72	2520030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	635969.89	2520030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	635948.90	2520026.25	635948.25	2520026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	635953.64	2519998.40	635953.79	2519997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	635975.32	2520002.50	635975.72	2520002.79	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 29:16:206601:1 :

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	28.52	-	Согласовано
2	н1У	0.84	-	Согласовано
н1У	3	22.12	-	Согласовано
3	4	28.98	-	Согласовано
4	1	22.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 263
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	654 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{654} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:26:000000:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:4 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	636107.19	2519826.74	636107.19	2519826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	636103.67	2519854.87	636103.67	2519854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	636081.46	2519852.07	636081.46	2519852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	636080.59	2519850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	636086.10	2519824.07	636086.10	2519824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	636107.19	2519826.74	636107.19	2519826.74	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 29:16:206601:4 :

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
5	6	28.35	-	Согласовано
6	7	22.39	-	Согласовано
7	н2У	1.50	-	Согласовано
н2У	8	27.34	-	Согласовано
8	5	21.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 153
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	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:4 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:6 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	636081.46	2519852.07	636081.46	2519852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	636077.25	2519879.74	636077.25	2519879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	636055.16	2519876.91	636054.46	2519877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	636056.09	2519866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	636059.50	2519848.84	636058.57	2519847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	636069.96	2519849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	636080.59	2519850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	636081.46	2519852.07	636081.46	2519852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:6 :				
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	9	27.99	-	Согласовано
9	10	22.94	-	Согласовано
10	н3У	11.01	-	Согласовано
н3У	11	18.66	-	Согласовано
11	н4У	11.53	-	Согласовано
н4У	н2У	10.72	-	Согласовано
н2У	7	1.50	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 169		
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	675 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	616		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:8 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	635919.89	2519570.68	635917.84	2519570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	635916.61	2519598.93	635915.99	2519598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	635895.00	2519595.74	635893.15	2519595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	635898.30	2519567.58	635895.95	2519569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	635919.89	2519570.68	635917.84	2519570.39	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 29:16:206601:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	28.66	-	Согласовано
13	14	23.11	-	Согласовано
14	15	26.15	-	Согласовано
15	12	21.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, земельный участок 13
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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:9 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	636345.45	2520017.80	636345.45	2520017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	636339.36	2520043.69	636337.95	2520045.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	636317.56	2520040.75	636317.62	2520044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	636321.34	2520013.01	636321.34	2520013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	636345.45	2520017.80	636345.45	2520017.80	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 29:16:206601:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	28.98	-	Согласовано
17	18	20.39	-	Согласовано
18	19	31.38	-	Согласовано
19	16	24.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 255
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	675 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:15 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
20	635997.17	2519501.02	635997.17	2519501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	635993.65	2519508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	635986.46	2519525.42	635985.98	2519531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	635959.10	2519514.14	635964.03	2519529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	635969.66	2519489.98	635970.88	2519490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	635997.17	2519501.02	635997.17	2519501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:15 :

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
20	н5У	8.61	-	Согласовано
н5У	21	24.04	-	Согласовано
21	22	22.02	-	Согласовано
22	23	40.06	-	Согласовано
23	20	28.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 10-я линия, земельный участок 299
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	891 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{891} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:15 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	636043.01	2519255.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	636041.39	2519258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	636030.46	2519279.01	636030.69	2519278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	636003.81	2519264.67	636000.12	2519264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	635995.57	2519259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	636009.49	2519242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	636016.14	2519241.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	636020.08	2519242.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	636041.39	2519258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	636043.01	2519255.05	-	-	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 29:16:206601:21 :				
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
н6У	120	22.82	-	Согласовано
120	121	33.74	-	Согласовано
121	н7У	6.10	-	Согласовано
н7У	н8У	22.36	-	Согласовано
н8У	н6У	35.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 14-я линия, земельный участок 329		
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	870 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{870} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:26 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
201	-	-	636192.79	2519867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	636189.04	2519896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	636166.77	2519892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	636167.79	2519880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	-	-	636169.36	2519865.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	-	-	636169.60	2519863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
201	-	-	636192.79	2519867.55	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 29:16:206601:26 :

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
201	н9У	29.27	-	Согласовано
н9У	н10У	22.56	-	Согласовано
н10У	н11У	12.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:26 :				
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
н11У	н12У	15.13	-	Согласовано
н12У	н13У	1.81	-	Согласовано
н13У	201	23.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 174		
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	675 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	616		
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	400 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	29:16:206601:366		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:28 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
29	636166.31	2519733.87	636164.96	2519733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	636165.91	2519735.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	636162.13	2519762.14	636160.94	2519762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	636140.63	2519759.36	636138.84	2519760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	-	-	636142.22	2519741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	636144.30	2519730.78	636143.80	2519730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	636166.31	2519733.87	636164.96	2519733.54	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 29:16:206601:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	31	28.78	-	Согласовано
31	32	22.17	-	Согласовано
32	н14У	18.81	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	33	11.29	-	Согласовано
33	29	21.37	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 95	
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		636 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{636} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 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		29:16:206601:330	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
34	636259.63	2519719.57	636260.97	2519720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	636255.64	2519747.47	636257.13	2519749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	-	-	636235.55	2519745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
173	-	-	636235.63	2519744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	636233.89	2519744.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	-	-	636239.07	2519718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	636237.86	2519716.35	636239.32	2519716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	636259.63	2519719.57	636260.97	2519720.26	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 29:16:206601:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	29.08	-	Согласовано
35	н15У	21.89	-	Согласовано
н15У	173	0.72	-	Согласовано
173	н16У	26.36	-	Согласовано
н16У	37	1.63	-	Согласовано
37	34	21.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 69	
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		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{633} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 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		29:16:206601:558	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	636061.37	2519980.26	636061.37	2519980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	636060.94	2519992.82	636060.94	2519992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	636060.02	2519996.12	636060.02	2519996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	636061.67	2519998.31	636061.67	2519998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	636063.07	2520007.35	636063.07	2520007.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	636060.94	2520008.11	636060.94	2520008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	636058.40	2520007.77	636058.40	2520007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	636055.89	2520007.43	636055.89	2520007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	636053.50	2520007.09	636053.50	2520007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	636042.65	2520005.42	636042.65	2520005.42	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 29:16:206601:30 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	636041.01	2520003.90	636041.01	2520003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
49	636038.24	2520003.44	636038.24	2520003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	636036.23	2520002.90	636036.23	2520002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	636036.01	2519993.27	636036.01	2519993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	636036.57	2519986.13	636036.57	2519986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	636037.57	2519979.76	636037.57	2519979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	636038.56	2519975.72	636038.56	2519975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	636041.67	2519977.62	636041.67	2519977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	636048.05	2519978.37	636048.05	2519978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	636054.35	2519979.20	636054.35	2519979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	636061.37	2519980.26	636061.37	2519980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:30 :

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
38	39	12.57	-	Согласовано
39	40	3.43	-	Согласовано
40	41	2.74	-	Согласовано
41	42	9.15	-	Согласовано
42	43	2.26	-	Согласовано
43	44	2.56	-	Согласовано
44	45	2.53	-	Согласовано
45	46	2.41	-	Согласовано
46	47	10.98	-	Согласовано
47	48	2.24	-	Согласовано
48	49	2.81	-	Согласовано
49	50	2.08	-	Согласовано
50	51	9.63	-	Согласовано
51	52	7.16	-	Согласовано
52	53	6.45	-	Согласовано
53	54	4.16	-	Согласовано
54	55	3.64	-	Согласовано
55	56	6.42	-	Согласовано
56	57	6.35	-	Согласовано
57	38	7.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 244
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	688 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{688} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:30 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:34 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	636322.54	2519856.54	636322.42	2519857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	636318.29	2519884.61	636318.11	2519884.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	-	-	636315.51	2519884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н18У	-	-	636308.97	2519883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	-	-	636301.67	2519883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	636296.97	2519882.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	-	-	636295.74	2519882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	-	-	636300.03	2519853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	636301.21	2519853.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
58	636322.54	2519856.54	636322.42	2519857.08	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 29:16:206601:34 :				
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
58	59	27.87	-	Согласовано
59	н17У	2.61	-	Согласовано
н17У	н18У	6.59	-	Согласовано
н18У	н19У	7.33	-	Согласовано
н19У	71	5.97	-	Согласовано
71	70	29.55	-	Согласовано
70	58	22.74	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 144		
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	649 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{649} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	616		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	33		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:36 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
62	636355.37	2519796.86	636356.47	2519798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	-	-	636352.34	2519824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	636350.85	2519824.58	636350.85	2519824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	-	-	636350.75	2519825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	636328.63	2519821.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
194	-	-	636327.91	2519822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	636333.26	2519793.93	636332.22	2519794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	636355.37	2519796.86	636356.47	2519798.07	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 29:16:206601:36 :				
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
62	н20У	26.82	-	Согласовано
н20У	63	1.49	-	Согласовано
63	н21У	0.48	-	Согласовано
н21У	194	23.00	-	Согласовано
194	65	27.82	-	Согласовано
65	62	24.47	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 104	
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		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{676} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:37 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	636197.51	2519160.23	636196.11	2519160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	636184.94	2519185.55	636183.26	2519186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	636157.77	2519172.40	636156.73	2519172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	636169.17	2519147.30	636168.17	2519148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	636197.51	2519160.23	636196.11	2519160.72	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 29:16:206601:37 :

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
66	67	29.06	-	Согласовано
67	68	30.13	-	Согласовано
68	69	26.79	-	Согласовано
69	66	30.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 17-я линия, земельный участок 347
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	847 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{847} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:37 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:38 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	636300.03	2519853.11	636300.03	2519853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	636295.74	2519882.35	636295.74	2519882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	636288.10	2519881.04	636288.10	2519881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	636283.81	2519880.32	636283.81	2519880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	636275.16	2519879.14	636275.16	2519879.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
75	636279.08	2519850.11	636279.08	2519850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	636300.03	2519853.11	636300.03	2519853.11	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 29:16:206601:38 :

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
70	71	29.55	-	Согласовано
71	72	7.75	-	Согласовано
72	73	4.35	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:38 :				
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
73	74	8.73	-	Согласовано
74	75	29.29	-	Согласовано
75	70	21.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 145		
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	616 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	616		
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	400 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	29:16:206601:342		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:38 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:40 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	636216.13	2519712.42	636214.47	2519712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	-	-	636214.24	2519714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
77	636212.14	2519740.32	636210.52	2519740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	636189.89	2519737.30	636189.89	2519737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	636194.36	2519709.20	636194.36	2519709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
76	636216.13	2519712.42	636214.47	2519712.67	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 29:16:206601:40 :

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
76	н22У	1.35	-	Согласовано
н22У	77	26.99	-	Согласовано
77	78	20.91	-	Согласовано
78	79	28.45	-	Согласовано
79	76	20.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{586} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:40 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:41 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
80	636131.29	2519664.78	636131.29	2519664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	636127.30	2519692.68	636127.30	2519692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
82	636105.53	2519689.46	636105.00	2519689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	-	-	636108.18	2519662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	-	-	636108.39	2519661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	636109.52	2519661.56	636109.52	2519661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	636131.29	2519664.78	636131.29	2519664.78	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 29:16:206601:41 :

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
80	81	28.18	-	Согласовано
81	82	22.51	-	Согласовано
82	н23У	27.37	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:41 :				
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
н23У	н24У	1.03	-	Согласовано
н24У	83	1.14	-	Согласовано
83	80	22.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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	647 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{647} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 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	29:16:206601:550		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:42 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
84	635957.72	2519642.04	635957.72	2519642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
85	635954.89	2519667.65	635954.54	2519668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	-	-	635954.37	2519669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	635931.86	2519664.28	635931.69	2519665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	635933.61	2519638.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	-	-	635935.02	2519638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	635957.72	2519642.04	635957.72	2519642.04	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 29:16:206601:42 :

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
84	85	26.25	-	Согласовано
85	н25У	1.42	-	Согласовано
н25У	86	23.06	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:42 :				
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
86	н26У	26.88	-	Согласовано
н26У	84	22.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 50	
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		627 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{627} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:43 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
88	636049.47	2519911.82	636049.47	2519911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
89	636044.15	2519939.19	636044.15	2519939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
90	636022.72	2519935.44	636021.97	2519934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
91	636027.06	2519907.79	636026.40	2519909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
88	636049.47	2519911.82	636049.47	2519911.82	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 29:16:206601:43 :

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
88	89	27.88	-	Согласовано
89	90	22.75	-	Согласовано
90	91	25.36	-	Согласовано
91	88	23.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 206
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	611 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{611} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:43 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:44 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	636153.76	2519990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	-	-	636150.72	2520019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	-	-	636126.26	2520014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н30У	-	-	636130.74	2519988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	-	-	636153.76	2519990.58	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 29:16:206601:44 :

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
н27У	н28У	29.07	-	Согласовано
н28У	н29У	24.90	-	Согласовано
н29У	н30У	27.19	-	Согласовано
н30У	н27У	23.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 248
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	675 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:44 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:46 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	635912.31	2519827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	-	-	635908.51	2519854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н33У	-	-	635885.71	2519851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	-	-	635889.76	2519823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	635912.31	2519827.58	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 29:16:206601:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	27.50	-	Согласовано
н32У	н33У	23.01	-	Согласовано
н33У	н34У	28.47	-	Согласовано
н34У	н31У	22.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 162
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	642 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{642} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:46 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:47 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	635934.55	2519831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	-	-	635930.83	2519859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	-	-	635908.51	2519854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	635912.31	2519827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	-	-	635934.55	2519831.17	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 29:16:206601:47 :

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
н35У	н36У	28.11	-	Согласовано
н36У	н32У	22.71	-	Согласовано
н32У	н31У	27.50	-	Согласовано
н31У	н35У	22.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 163
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	628 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:47 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:52 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
92	636255.36	2519589.04	636255.34	2519589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	636252.66	2519616.78	636252.41	2519617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	-	-	636247.59	2519617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	-	-	636239.99	2519616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	-	-	636235.22	2519614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	636229.95	2519613.33	636229.40	2519613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	636232.69	2519585.46	636232.62	2519586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
92	636255.36	2519589.04	636255.34	2519589.23	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 29:16:206601:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	28.71	-	Согласовано
93	н37У	4.88	-	Согласовано
н37У	н38У	7.65	-	Согласовано
н38У	н39У	4.94	-	Согласовано
н39У	94	5.89	-	Согласовано
94	95	28.04	-	Согласовано
95	92	22.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 0-я линия, 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), м2	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{658} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
95	636232.69	2519585.46	636232.62	2519586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	636229.95	2519613.33	636229.40	2519613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	-	-	636219.67	2519612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	636208.50	2519611.24	636208.50	2519611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	636208.98	2519607.43	636208.98	2519607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
98	636209.34	2519603.93	636209.34	2519603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	636210.93	2519582.97	636210.93	2519582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	636232.69	2519585.46	636232.62	2519586.14	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 29:16:206601:53 :				
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
95	94	28.04	-	Согласовано
94	н40У	9.80	-	Согласовано
н40У	96	11.29	-	Согласовано
96	97	3.84	-	Согласовано
97	98	3.52	-	Согласовано
98	99	21.02	-	Согласовано
99	95	21.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 0-я линия, 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	604 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:56 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
100	636165.90	2519576.17	636165.89	2519576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	-	-	636161.97	2519604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	636161.75	2519604.80	636161.75	2519604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	-	-	636161.68	2519605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
102	636141.55	2519602.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	-	-	636141.15	2519603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
103	636144.83	2519572.90	636144.78	2519572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
100	636165.90	2519576.17	636165.89	2519576.45	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 29:16:206601:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н41У	28.62	-	Согласовано
н41У	101	0.22	-	Согласовано
101	н42У	0.33	-	Согласовано
н42У	113	20.61	-	Согласовано
113	103	30.74	-	Согласовано
103	100	21.43	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 0-я линия, земельный участок 7	
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		630 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{630} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:58 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	636038.91	2519558.82	636038.91	2519558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	636035.69	2519587.58	636035.69	2519587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	636013.28	2519584.36	636013.28	2519584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
107	636013.82	2519579.00	636013.82	2519579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
108	636017.04	2519555.40	636017.04	2519555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
104	636038.91	2519558.82	636038.91	2519558.82	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 29:16:206601:58 :

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
104	105	28.94	-	Согласовано
105	106	22.64	-	Согласовано
106	107	5.39	-	Согласовано
107	108	23.82	-	Согласовано
108	104	22.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 0-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{653} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:58 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:59 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	635919.57	2519543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	635917.84	2519570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	635895.95	2519569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	-	-	635897.72	2519540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	-	-	635919.57	2519543.67	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 29:16:206601:59 :

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
н43У	12	26.78	-	Согласовано
12	15	21.91	-	Согласовано
15	н44У	29.36	-	Согласовано
н44У	н43У	22.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 0-я линия, 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:65 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
105	636035.69	2519587.58	636035.69	2519587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	636031.98	2519615.34	636031.98	2519615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	636008.98	2519612.46	636008.98	2519612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	636013.28	2519584.36	636013.28	2519584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	636035.69	2519587.58	636035.69	2519587.58	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 29:16:206601:65 :

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
105	109	28.01	-	Согласовано
109	110	23.18	-	Согласовано
110	106	28.43	-	Согласовано
106	105	22.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{646} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:65 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:66 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
111	636057.49	2519590.49	636057.49	2519590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	636053.78	2519618.25	636053.87	2519619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	636031.98	2519615.34	636031.98	2519615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	636035.69	2519587.58	636035.69	2519587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
111	636057.49	2519590.49	636057.49	2519590.49	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 29:16:206601:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	28.84	-	Согласовано
112	109	22.21	-	Согласовано
109	105	28.01	-	Согласовано
105	111	21.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:66 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	636141.15	2519603.28	636141.15	2519603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	636137.28	2519630.07	636136.59	2519630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	636115.08	2519626.87	636112.83	2519627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	636117.94	2519599.68	636117.94	2519599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	636141.15	2519603.28	636141.15	2519603.28	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 29:16:206601:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	27.52	-	Согласовано
114	115	23.97	-	Согласовано
115	116	28.05	-	Согласовано
116	113	23.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163039, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{659} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
64	636161.75	2519604.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	-	-	636161.68	2519605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	636161.53	2519605.83	636161.53	2519605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	636158.27	2519633.30	636158.27	2519633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
262	636137.28	2519630.07	636136.59	2519630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	-	-	636141.15	2519603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
234	636141.55	2519602.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	-	-	636161.68	2519605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	636161.75	2519604.80	-	-	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 29:16:206601:70 :				
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
н38У	73	0.73	-	Согласовано
73	74	27.66	-	Согласовано
74	262	21.87	-	Согласовано
262	71	27.52	-	Согласовано
71	н38У	20.61	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, земельный участок 23	
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		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{592} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:78 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	636158.72	2519639.50	636158.71	2519639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	636154.92	2519667.56	636155.03	2519667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	636131.29	2519664.78	636131.29	2519664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	636135.38	2519637.08	636135.36	2519637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	636158.72	2519639.50	636158.71	2519639.91	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 29:16:206601:78 :

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
119	120	27.90	-	Согласовано
120	80	23.90	-	Согласовано
80	121	27.93	-	Согласовано
121	119	23.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{662} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:78 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:82 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
122	636053.31	2519625.06	636053.05	2519625.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	636049.37	2519652.78	636050.23	2519653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
124	636027.57	2519649.67	636026.61	2519649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	-	-	636029.65	2519628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
125	636031.52	2519621.96	636030.94	2519621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	636053.31	2519625.06	636053.05	2519625.88	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 29:16:206601:82 :

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
122	123	28.17	-	Согласовано
123	124	23.97	-	Согласовано
124	н45У	21.96	-	Согласовано
н45У	125	6.50	-	Согласовано
125	122	22.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{661} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:87 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
126	635909.84	2519634.62	635909.84	2519634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	-	-	635910.94	2519634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	635908.88	2519660.75	635908.88	2519660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	635885.54	2519657.78	635885.26	2519656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	635888.95	2519631.44	635888.18	2519630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	-	-	635908.23	2519633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	635909.84	2519634.62	635909.84	2519634.62	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 29:16:206601:87 :

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
126	н46У	1.11	-	Согласовано
н46У	127	26.03	-	Согласовано
127	128	23.97	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:87 :				
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
128	129	26.00	-	Согласовано
129	н47У	20.28	-	Согласовано
н47У	126	1.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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), м2		616 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
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		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:88 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	635933.61	2519638.47	635933.61	2519638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	-	-	635935.02	2519638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	635931.86	2519664.28	635931.69	2519665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	635908.88	2519660.75	635908.88	2519660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	635911.23	2519634.85	635910.94	2519634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	635933.61	2519638.47	635933.61	2519638.47	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 29:16:206601:88 :

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
87	н26У	1.43	-	Согласовано
н26У	86	26.88	-	Согласовано
86	127	23.27	-	Согласовано
127	130	26.03	-	Согласовано
130	87	22.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 49
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	628 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:89 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	635981.06	2519644.70	635981.06	2519644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	-	-	635981.52	2519644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	635978.23	2519671.68	635978.17	2519672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
85	635954.89	2519667.65	635954.54	2519668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	635957.72	2519642.04	635957.72	2519642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	635957.88	2519640.67	635957.88	2519640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	635963.73	2519641.71	635963.73	2519641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	635981.06	2519644.70	635981.06	2519644.70	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 29:16:206601:89 :				
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
131	н48У	0.52	-	Согласовано
н48У	132	27.49	-	Согласовано
132	85	23.99	-	Согласовано
85	84	26.25	-	Согласовано
84	133	1.38	-	Согласовано
133	134	5.94	-	Согласовано
134	131	17.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	662 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{662} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:93 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
120	636154.92	2519667.56	636155.03	2519667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	-	-	636154.91	2519668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	636150.93	2519695.63	636150.93	2519695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	636127.30	2519692.68	636127.30	2519692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	636131.29	2519664.78	636131.29	2519664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	636154.92	2519667.56	636155.03	2519667.57	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 29:16:206601:93 :

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
120	н49У	0.92	-	Согласовано
н49У	135	27.44	-	Согласовано
135	81	23.81	-	Согласовано
81	80	28.18	-	Согласовано
80	120	23.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{674} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:93 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:98 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	636321.28	2519727.61	636321.19	2519728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	636316.86	2519754.81	636316.86	2519754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	-	-	636316.64	2519755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	636294.46	2519751.36	636294.29	2519752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	636299.04	2519723.75	636298.67	2519726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	-	-	636298.85	2519724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	636321.28	2519727.61	636321.19	2519728.16	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 29:16:206601:98 :

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
136	137	27.00	-	Согласовано
137	н50У	1.12	-	Согласовано
н50У	138	22.61	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:98 :				
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
138	139	26.83	-	Согласовано
139	н51У	1.15	-	Согласовано
н51У	136	22.58	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 67	
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		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:100 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
139	636299.04	2519723.75	636298.67	2519726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	636294.46	2519751.36	636294.29	2519752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	636272.76	2519747.78	636271.68	2519748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	636277.34	2519720.15	636275.39	2519722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	636299.04	2519723.75	636298.67	2519726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:100 :

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
139	138	26.83	-	Согласовано
138	140	22.92	-	Согласовано
140	141	26.22	-	Согласовано
141	139	23.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 68
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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:100 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:101 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	636237.86	2519716.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	-	-	636239.07	2519718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	636233.89	2519744.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	-	-	636235.63	2519744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
185	636212.14	2519740.32	636210.52	2519740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н21У	-	-	636214.24	2519714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
184	636216.13	2519712.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н15У	-	-	636239.07	2519718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
143	636237.86	2519716.35	-	-	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 29:16:206601:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	95	26.36	-	Согласовано
95	185	25.42	-	Согласовано
185	н21У	26.99	-	Согласовано
н21У	н15У	25.24	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 70		
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	675 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 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	29:16:000000:2311		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:101 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:102 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	636194.36	2519709.20	636194.36	2519709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	636189.89	2519737.30	636189.89	2519737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	636167.00	2519733.97	636167.00	2519733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
143	636171.21	2519706.13	636171.21	2519706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	636194.36	2519709.20	636194.36	2519709.20	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 29:16:206601:102 :

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
79	78	28.45	-	Согласовано
78	142	23.13	-	Согласовано
142	143	28.16	-	Согласовано
143	79	23.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{658} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:102 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:102 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:103 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
144	636126.42	2519700.60	636126.39	2519700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
145	636122.43	2519728.32	636122.06	2519728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	-	-	636121.74	2519730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	-	-	636118.38	2519728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	636100.66	2519725.18	636099.59	2519726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	636104.65	2519697.46	636104.46	2519698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
144	636126.42	2519700.60	636126.39	2519700.82	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 29:16:206601:103 :

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
144	145	27.81	-	Согласовано
145	н52У	1.79	-	Согласовано
н52У	н53У	3.64	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	146	18.98	-	Согласовано
146	147	28.39	-	Согласовано
147	144	22.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		639 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:104 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	636104.65	2519697.46	636104.46	2519698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	636100.66	2519725.18	636099.59	2519726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	636078.56	2519721.94	636077.70	2519723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	636082.27	2519693.95	636081.46	2519695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	636104.65	2519697.46	636104.46	2519698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:104 :

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
147	146	28.39	-	Согласовано
146	148	22.09	-	Согласовано
148	149	28.20	-	Согласовано
149	147	23.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 76
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	640 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{640} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:400 29:16:206601:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:104 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:105 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
150	636043.71	2519688.78	636044.00	2519689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	636039.91	2519716.35	636040.19	2519718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	636019.69	2519716.22	636019.69	2519716.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
153	636019.99	2519711.84	636019.99	2519711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	636021.82	2519688.16	636021.82	2519688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	636021.84	2519685.63	636022.02	2519686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	636043.71	2519688.78	636044.00	2519689.35	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 29:16:206601:105 :

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
150	151	29.38	-	Согласовано
151	152	20.62	-	Согласовано
152	153	4.39	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:105 :				
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
153	154	23.75	-	Согласовано
154	155	1.60	-	Согласовано
155	150	22.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:107 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
156	635999.88	2519682.36	635999.54	2519683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	635999.49	2519684.84	635999.49	2519684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	635995.98	2519710.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	-	-	635995.76	2519711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	635974.23	2519706.94	635972.93	2519708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	635978.08	2519679.30	635976.72	2519680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	635999.88	2519682.36	635999.54	2519683.29	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 29:16:206601:107 :

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
156	157	1.55	-	Согласовано
157	168	27.22	-	Согласовано
168	159	23.13	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:107 :				
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
159	160	28.18	-	Согласовано
160	156	23.04	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 80	
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		659 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{659} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:107 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:108 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
160	635978.08	2519679.30	635976.72	2519680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	635974.23	2519706.94	635972.93	2519708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	635951.75	2519704.67	635951.17	2519704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	635955.38	2519675.97	635954.35	2519676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	635978.08	2519679.30	635976.72	2519680.14	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 29:16:206601:108 :

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
160	159	28.18	-	Согласовано
159	161	22.02	-	Согласовано
161	162	28.68	-	Согласовано
162	160	22.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{635} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:108 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:109 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
162	635955.38	2519675.97	635954.35	2519676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	635951.75	2519704.67	635951.17	2519704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
163	635929.78	2519701.22	635928.74	2519701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
164	635933.62	2519672.79	635931.38	2519672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	635955.38	2519675.97	635954.35	2519676.19	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 29:16:206601:109 :

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
162	161	28.68	-	Согласовано
161	163	22.65	-	Согласовано
163	164	29.43	-	Согласовано
164	162	23.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 82
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	667 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{667} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:111 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
161	635951.75	2519704.67	635951.17	2519704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	635948.72	2519731.78	635946.93	2519732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	635926.38	2519729.37	635923.60	2519729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	635927.25	2519708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н55У	-	-	635927.96	2519706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
163	635929.78	2519701.22	635928.74	2519701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	635951.75	2519704.67	635951.17	2519704.69	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 29:16:206601:111 :

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
161	165	27.88	-	Согласовано
165	166	23.47	-	Согласовано
166	н54У	21.60	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	2.42	-	Согласовано
н55У	163	4.61	-	Согласовано
163	161	22.65	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 86	
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		653 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{653} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:112 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	635974.23	2519706.94	635972.93	2519708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	635970.53	2519734.69	635969.59	2519734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	635948.72	2519731.78	635946.93	2519732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	635951.75	2519704.67	635951.17	2519704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	635974.23	2519706.94	635972.93	2519708.06	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 29:16:206601:112 :

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
159	167	26.61	-	Согласовано
167	165	22.77	-	Согласовано
165	161	27.88	-	Согласовано
161	159	22.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{610} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:112 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:113 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
168	635995.76	2519711.80	635995.76	2519711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
169	635992.70	2519736.90	635992.70	2519736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	635970.53	2519734.69	635969.59	2519734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	635974.23	2519706.94	635972.93	2519708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	635995.98	2519710.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	635995.76	2519711.80	635995.76	2519711.80	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 29:16:206601:113 :

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
168	169	25.29	-	Согласовано
169	167	23.24	-	Согласовано
167	159	26.61	-	Согласовано
159	168	23.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:113 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:117 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	636255.64	2519747.47	636257.13	2519749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
170	636251.33	2519775.43	636254.57	2519775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
171	636232.88	2519772.29	636232.88	2519772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
172	636234.20	2519757.06	636234.20	2519757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n15Y	-	-	636235.55	2519745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
173	636235.63	2519744.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	636255.64	2519747.47	636257.13	2519749.09	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 29:16:206601:117 :

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
35	170	26.49	-	Согласовано
170	171	21.92	-	Согласовано
171	172	15.29	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:117 :				
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
172	н15У	11.75	-	Согласовано
н15У	35	21.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 99	
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		588 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{588} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:117 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:118 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	636294.46	2519751.36	636294.29	2519752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	636290.20	2519778.88	636289.48	2519779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
175	636268.49	2519775.51	636267.60	2519776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	636272.76	2519747.78	636271.68	2519748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	636294.46	2519751.36	636294.29	2519752.48	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 29:16:206601:118 :

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
138	174	27.85	-	Согласовано
174	175	22.16	-	Согласовано
175	140	27.96	-	Согласовано
140	138	22.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 100
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	629 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{629} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:118 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:119 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
303	636316.86	2519754.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	-	-	636316.64	2519755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	636311.05	2519783.94	636311.05	2519783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
343	636290.20	2519778.88	636289.48	2519779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
304	636294.46	2519751.36	636294.29	2519752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	-	-	636316.64	2519755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
303	636316.86	2519754.81	-	-	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 29:16:206601:119 :

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
н145У	96	28.58	-	Согласовано
96	343	21.94	-	Согласовано
343	304	27.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:119 :				
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
304	н145У	22.61	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 101	
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		628 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:119 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:120 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	636333.26	2519793.93	636332.22	2519794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	636328.63	2519821.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
194	-	-	636327.91	2519822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	-	-	636327.83	2519822.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	636306.31	2519818.64	636304.93	2519819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	-	-	636304.72	2519819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	636310.68	2519790.48	636309.40	2519791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	636333.26	2519793.93	636332.22	2519794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:120 :				
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
65	194	27.82	-	Согласовано
194	н56У	0.18	-	Согласовано
н56У	177	23.16	-	Согласовано
177	н57У	0.21	-	Согласовано
н57У	178	28.21	-	Согласовано
178	65	23.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 105	
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		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{654} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 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		29:16:206601:353	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:123 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	636231.31	2519780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	636227.93	2519794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	-	-	636224.95	2519807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	-	-	636202.63	2519803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	-	-	636207.18	2519777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	-	-	636231.31	2519780.59	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 29:16:206601:123 :

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
н58У	н59У	13.89	-	Согласовано
н59У	192	13.89	-	Согласовано
192	н60У	22.67	-	Согласовано
н60У	н61У	26.35	-	Согласовано
н61У	н58У	24.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 109
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 (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:123 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:124 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
179	636250.62	2519782.46	636252.13	2519783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
180	636246.76	2519810.41	636248.21	2519811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
188	-	-	636246.48	2519810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	-	-	636224.95	2519807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
181	636225.00	2519807.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	636227.93	2519794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
182	636228.83	2519779.44	636231.31	2519780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	636250.62	2519782.46	636252.13	2519783.98	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 29:16:206601:124 :				
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
179	180	27.45	-	Согласовано
180	188	1.75	-	Согласовано
188	192	21.78	-	Согласовано
192	н59У	13.89	-	Согласовано
н59У	182	13.89	-	Согласовано
182	179	21.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 108		
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	618 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:127 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
183	636117.70	2519763.46	636117.70	2519763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
184	636116.15	2519777.15	636116.15	2519777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
185	636114.33	2519791.44	636114.33	2519791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	-	-	636114.07	2519792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	-	-	636092.74	2519789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
186	636093.11	2519788.16	636091.44	2519789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
187	636097.15	2519760.44	636095.40	2519760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
183	636117.70	2519763.46	636117.70	2519763.46	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 29:16:206601:127 :				
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
183	184	13.78	-	Согласовано
184	185	14.41	-	Согласовано
185	н62У	1.07	-	Согласовано
н62У	н63У	21.52	-	Согласовано
н63У	186	1.31	-	Согласовано
186	187	29.59	-	Согласовано
187	183	22.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 3-я линия, земельный участок 113		
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	671 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{671} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	616		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:141 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
188	636246.48	2519810.92	636246.48	2519810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
189	636242.26	2519838.83	636242.26	2519838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
190	636220.88	2519835.94	636220.88	2519835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
191	636224.23	2519812.56	636224.23	2519812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	636224.95	2519807.63	636224.95	2519807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
188	636246.48	2519810.92	636246.48	2519810.92	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 29:16:206601:141 :

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
188	189	28.23	-	Согласовано
189	190	21.57	-	Согласовано
190	191	23.62	-	Согласовано
191	192	4.98	-	Согласовано
192	188	21.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 136
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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:141 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:143 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
172	636328.63	2519821.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	636328.52	2519822.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	636327.91	2519822.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	-	-	636327.83	2519822.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
107	636327.70	2519822.75	636327.70	2519822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
108	636324.45	2519848.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	636324.19	2519850.07	636324.10	2519851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	636301.88	2519846.63	636300.80	2519847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
347	636306.31	2519818.64	636304.93	2519819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	-	-	636327.83	2519822.47	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 29:16:206601:143 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	636328.63	2519821.65	-	-	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 29:16:206601:143 :							
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			
н51У	107	0.31	-	Согласовано			
107	109	28.65	-	Согласовано			
109	110	23.65	-	Согласовано			
110	347	28.38	-	Согласовано			
347	н51У	23.16	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:143 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 139				
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		669 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{669} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		616				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		53				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:143 :

№ 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	29:16:206601:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:143 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:146 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	636344.73	2519860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н65У	-	-	636340.05	2519888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	-	-	636333.24	2519886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	-	-	636318.11	2519884.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
58	-	-	636322.42	2519857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	-	-	636344.73	2519860.10	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 29:16:206601:146 :

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
н64У	н65У	28.46	-	Согласовано
н65У	н66У	6.92	-	Согласовано
н66У	59	15.31	-	Согласовано
59	58	27.87	-	Согласовано
58	н64У	22.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 143
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	628 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:148 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	636198.25	2519839.54	636199.16	2519840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
200	636194.56	2519858.44	636194.56	2519858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
201	636192.79	2519867.55	636192.79	2519867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
202	636171.17	2519863.71	636169.60	2519863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
203	636176.45	2519836.33	636173.93	2519836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
199	636198.25	2519839.54	636199.16	2519840.54	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 29:16:206601:148 :

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
199	200	18.48	-	Согласовано
200	201	9.28	-	Согласовано
201	202	23.48	-	Согласовано
202	203	27.76	-	Согласовано
203	199	25.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 149
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	674 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{674} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:148 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:149 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
203	636176.45	2519836.33	636173.93	2519836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
202	636171.17	2519863.71	636169.60	2519863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	-	-	636169.36	2519865.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
204	636149.63	2519860.92	636147.04	2519861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	-	-	636146.64	2519861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
205	636153.99	2519833.56	636152.20	2519831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
203	636176.45	2519836.33	636173.93	2519836.47	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 29:16:206601:149 :

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
203	202	27.76	-	Согласовано
202	н12У	1.81	-	Согласовано
н12У	204	22.71	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:149 :				
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
204	н67У	0.57	-	Согласовано
н67У	205	29.68	-	Согласовано
205	203	22.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 150	
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		675 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:149 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:157 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н68У	-	-	636003.37	2519811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	635999.35	2519839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	-	-	635978.32	2519836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н71У	-	-	635978.17	2519836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н72У	-	-	635978.51	2519828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н73У	-	-	635980.23	2519814.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	-	-	635981.12	2519808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	-	-	636003.37	2519811.11	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 29:16:206601:157 :				
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
н68У	н69У	28.81	-	Согласовано
н69У	н70У	21.22	-	Согласовано
н70У	н71У	0.15	-	Согласовано
н71У	н72У	8.00	-	Согласовано
н72У	н73У	14.63	-	Согласовано
н73У	н74У	5.91	-	Согласовано
н74У	н68У	22.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 157		
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	636 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{636} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:158 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	635938.36	2519803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	-	-	635937.76	2519805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	-	-	635936.80	2519812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	-	-	635935.55	2519824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	-	-	635934.55	2519831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	635912.31	2519827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	-	-	635915.85	2519800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н75У	-	-	635938.36	2519803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:158 :				
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
н75У	н76У	2.49	-	Согласовано
н76У	н77У	7.17	-	Согласовано
н77У	н78У	11.69	-	Согласовано
н78У	н35У	7.09	-	Согласовано
н35У	н31У	22.53	-	Согласовано
н31У	н79У	27.38	-	Согласовано
н79У	н75У	22.66	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 4-я линия, земельный участок 160		
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	627 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{627} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:158 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:159 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н80У	-	-	636000.23	2519839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	635996.01	2519867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	635995.87	2519868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	635974.82	2519865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	-	-	635978.32	2519836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	635999.35	2519839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	636000.23	2519839.79	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 29:16:206601:159 :

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
н80У	н81У	27.88	-	Согласовано
н81У	н82У	1.53	-	Согласовано
н82У	н83У	21.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:159 :				
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
н83У	н70У	28.70	-	Согласовано
н70У	н69У	21.22	-	Согласовано
н69У	н80У	0.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 166	
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		630 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{630} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		616	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:159 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:164 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н77У	-	-	636215.25	2519871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н78У	-	-	636214.82	2519872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	-	-	636211.84	2519895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	636210.56	2519901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	636189.04	2519896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	-	-	636192.79	2519867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	636197.47	2519868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	-	-	636215.25	2519871.16	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 29:16:206601:164 :				
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
н77У	н78У	1.77	-	Согласовано
н78У	н79У	22.52	-	Согласовано
н79У	н80У	6.53	-	Согласовано
н80У	н9У	22.10	-	Согласовано
н9У	112	29.27	-	Согласовано
112	н81У	4.75	-	Согласовано
н81У	н77У	18.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:164 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 175		
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	674 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{674} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:164 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:172 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	636291.56	2519916.23	636291.59	2519917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	636290.46	2519923.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	636286.67	2519944.07	636286.56	2519944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	636286.12	2519944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	636278.14	2519943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
220	636264.46	2519942.60	636264.46	2519942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	636264.73	2519942.29	636264.73	2519942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
117	636269.08	2519914.73	636269.08	2519914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	636291.56	2519916.23	636291.59	2519917.50	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 29:16:206601:172 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	115	27.63	-	Согласовано
115	н82У	0.45	-	Согласовано
н82У	н83У	8.04	-	Согласовано
н83У	220	13.73	-	Согласовано
220	116	0.41	-	Согласовано
116	117	27.90	-	Согласовано
117	113	22.68	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:172 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 185		
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	622 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{622} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:172 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:178 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
443	636053.01	2519883.38	636054.09	2519884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
195	636048.80	2519911.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	-	-	636049.47	2519911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
194	636027.06	2519907.79	636026.40	2519909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
442	636031.27	2519880.05	636031.21	2519881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
443	636053.01	2519883.38	636054.09	2519884.86	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 29:16:206601:178 :

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
443	57	27.35	-	Согласовано
57	194	23.23	-	Согласовано
194	442	27.87	-	Согласовано
442	443	23.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 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	29:16:206601:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:178 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:179 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	636017.47	2519878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	636012.50	2519907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	-	-	635991.52	2519904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	-	-	635996.44	2519875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	636017.47	2519878.96	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 29:16:206601:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	28.77	-	Согласовано
н83У	н84У	21.19	-	Согласовано
н84У	н85У	29.54	-	Согласовано
н85У	н82У	21.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, земельный участок 196
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	620 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{620} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:179 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:184 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	635968.92	2519901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	-	-	635964.78	2519927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	-	-	635938.99	2519922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	-	-	635943.43	2519897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	-	-	635946.64	2519898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н86У	-	-	635968.92	2519901.15	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 29:16:206601:184 :

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
н86У	н87У	26.68	-	Согласовано
н87У	н88У	26.31	-	Согласовано
н88У	н89У	25.20	-	Согласовано
н89У	н90У	3.26	-	Согласовано
н90У	н86У	22.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 203
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	674 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{674} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:184 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:185 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н83У	-	-	636012.50	2519907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н91У	-	-	636007.73	2519934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	635987.13	2519930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	-	-	635991.52	2519904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	636012.50	2519907.30	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 29:16:206601:185 :

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
н83У	н91У	27.28	-	Согласовано
н91У	н92У	20.85	-	Согласовано
н92У	н84У	26.97	-	Согласовано
н84У	н83У	21.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 205
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	570 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{570} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:185 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:193 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
129	636307.71	2519947.22	636307.71	2519947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	636307.78	2519946.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
206	636308.82	2519946.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
467	636304.00	2519975.12	636303.03	2519975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	636282.75	2519972.37	636281.02	2519972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	636286.12	2519944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
115	-	-	636286.56	2519944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	636287.29	2519944.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	636307.71	2519947.22	636307.71	2519947.22	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 29:16:206601:193 :				
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
129	467	28.73	-	Согласовано
467	127	22.22	-	Согласовано
127	н82У	28.20	-	Согласовано
н82У	115	0.45	-	Согласовано
115	129	21.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 217		
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	626 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{626} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:193 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:194 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
205	636330.54	2519949.96	636330.54	2519949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	-	-	636331.29	2519950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	-	-	636330.47	2519950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
469	636325.75	2519977.87	636325.65	2519978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
467	636304.00	2519975.12	636303.03	2519975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	-	-	636307.71	2519947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	-	-	636307.78	2519946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
206	636308.82	2519946.95	636308.82	2519946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
205	636330.54	2519949.96	636330.54	2519949.96	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 29:16:206601:194 :				
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
205	н93У	0.76	-	Согласовано
н93У	н94У	0.99	-	Согласовано
н94У	469	28.41	-	Согласовано
469	467	22.83	-	Согласовано
467	129	28.73	-	Согласовано
129	130	0.42	-	Согласовано
130	206	1.05	-	Согласовано
206	205	21.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 218	
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		668 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{668} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		616	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:199 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	636258.89	2519977.24	636258.89	2519977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	636257.38	2519987.28	636257.38	2519987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	636255.82	2519998.97	636255.82	2519998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	636255.28	2520005.00	636255.28	2520005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
476	636233.65	2520001.99	636233.10	2520002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н95У	-	-	636236.58	2519977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	636237.36	2519974.28	636238.87	2519974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	636258.89	2519977.24	636258.89	2519977.24	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 29:16:206601:199 :				
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
131	133	10.15	-	Согласовано
133	134	11.79	-	Согласовано
134	135	6.05	-	Согласовано
135	476	22.32	-	Согласовано
476	н95У	25.59	-	Согласовано
н95У	137	3.56	-	Согласовано
137	131	20.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:199 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 224		
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	621 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{621} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:199 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:202 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	636180.39	2519966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	-	-	636179.04	2519974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	-	-	636175.87	2519994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н200У	-	-	636153.76	2519990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	-	-	636158.12	2519962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	-	-	636180.39	2519966.11	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 29:16:206601:202 :

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
н96У	н97У	8.91	-	Согласовано
н97У	н98У	20.00	-	Согласовано
н98У	н200У	22.49	-	Согласовано
н200У	н99У	28.44	-	Согласовано
н99У	н96У	22.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 227
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	646 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{646} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:202 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:204 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н100У	-	-	636112.38	2519955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	636106.64	2519984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	-	-	636085.07	2519982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н103У	-	-	636089.04	2519952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	-	-	636112.38	2519955.32	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 29:16:206601:204 :

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
н100У	н101У	29.39	-	Согласовано
н101У	н102У	21.65	-	Согласовано
н102У	н103У	30.16	-	Согласовано
н103У	н100У	23.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 6-я линия, земельный участок 230
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	671 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{671} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:212 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
41	-	-	636038.56	2519975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	-	-	636037.57	2519979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	-	-	636036.57	2519986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	-	-	636036.01	2519993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	-	-	636036.23	2520002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	-	-	636011.44	2519999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н105У	-	-	636015.68	2519971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	-	-	636036.88	2519974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	-	-	636038.56	2519975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:212 :				
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
41	40	4.16	-	Согласовано
40	39	6.45	-	Согласовано
39	38	7.16	-	Согласовано
38	37	9.63	-	Согласовано
37	н104У	25.07	-	Согласовано
н104У	н105У	28.18	-	Согласовано
н105У	н106У	21.45	-	Согласовано
н106У	41	2.02	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 243		
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	659 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{659} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	616		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:214 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	636130.74	2519988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	-	-	636126.26	2520014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	-	-	636101.35	2520011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	636106.64	2519984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	-	-	636128.77	2519987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н26У	-	-	636130.74	2519988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	27.19	-	Согласовано
н25У	н107У	25.19	-	Согласовано
н107У	н101У	27.46	-	Согласовано
н101У	н108У	22.41	-	Согласовано
н108У	н26У	2.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 247
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	677 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{677} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:214 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:215 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
480	636175.46	2519994.51	636176.79	2519994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
504	636172.53	2520021.52	636173.21	2520023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
201	636148.45	2520017.63	636150.72	2520019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
200	636153.03	2519991.52	636153.76	2519990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	-	-	636175.87	2519994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
480	636175.46	2519994.51	636176.79	2519994.81	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 29:16:206601:215 :

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
480	504	28.81	-	Согласовано
504	201	22.83	-	Согласовано
201	200	29.07	-	Согласовано
200	н98У	22.49	-	Согласовано
н98У	480	0.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 249
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	667 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{667} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:215 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:217 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
135	636255.28	2520005.00	636255.28	2520005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	636252.05	2520033.06	636252.05	2520033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
505	636230.54	2520030.29	636229.32	2520030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
476	636233.65	2520001.99	636233.10	2520002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	636255.28	2520005.00	636255.28	2520005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:217 :

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
135	138	28.25	-	Согласовано
138	505	22.93	-	Согласовано
505	476	27.81	-	Согласовано
476	135	22.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 251
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	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:217 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:220 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
139	636321.31	2520013.01	636321.31	2520013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	636317.56	2520040.75	636317.62	2520044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	636295.17	2520038.22	636294.75	2520038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	636299.33	2520010.59	636299.33	2520010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	636309.54	2520012.07	636309.54	2520012.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	636321.31	2520013.01	636321.31	2520013.01	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 29:16:206601:220 :

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
139	15	31.38	-	Согласовано
15	141	23.57	-	Согласовано
141	142	28.26	-	Согласовано
142	147	10.32	-	Согласовано
147	139	11.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 254
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	675 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{675} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:220 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:221 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
148	636101.48	2520020.96	636101.48	2520020.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	636101.47	2520021.09	636101.47	2520021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	636101.20	2520024.05	636101.19	2520024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	636100.28	2520031.37	636100.28	2520031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	636098.28	2520052.00	636098.28	2520052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
153	636097.84	2520054.80	636097.84	2520054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	636097.70	2520055.75	636097.70	2520055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	636097.80	2520060.87	636097.80	2520060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	636073.38	2520060.03	636073.38	2520060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	636077.97	2520017.52	636077.97	2520017.52	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 29:16:206601:221 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	636086.41	2520018.92	636086.41	2520018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	636088.62	2520019.49	636088.62	2520019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	636095.18	2520020.55	636095.18	2520020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	636101.48	2520020.96	636101.48	2520020.96	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 29:16:206601:221 :							
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			
148	149	0.13	-	Согласовано			
149	150	2.97	-	Согласовано			
150	151	7.38	-	Согласовано			
151	152	20.73	-	Согласовано			
152	153	2.83	-	Согласовано			
153	154	0.96	-	Согласовано			
154	155	5.12	-	Согласовано			
155	156	24.43	-	Согласовано			
156	157	42.76	-	Согласовано			
157	158	8.56	-	Согласовано			
158	159	2.28	-	Согласовано			
159	160	6.65	-	Согласовано			
160	148	6.31	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:221 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 259
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	980 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{980} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:221 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:221 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:224 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
519	635997.70	2520006.46	635997.98	2520007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
520	635993.19	2520034.01	635994.16	2520034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	-	-	635987.12	2520033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	635970.56	2520030.14	635970.72	2520030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	635975.32	2520002.50	635975.72	2520002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
519	635997.70	2520006.46	635997.98	2520007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:224 :

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
519	520	27.63	-	Согласовано
520	н109У	7.12	-	Согласовано
н109У	2	16.60	-	Согласовано
2	1	28.52	-	Согласовано
1	519	22.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 262
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	651 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{651} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:224 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:232 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
529	635988.09	2520067.19	635987.19	2520068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
530	635984.29	2520094.92	635983.15	2520096.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	635961.92	2520091.86	635961.48	2520092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
528	635965.39	2520063.97	635963.96	2520064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
529	635988.09	2520067.19	635987.19	2520068.32	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 29:16:206601:232 :

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
529	530	28.92	-	Согласовано
530	531	22.10	-	Согласовано
531	528	28.03	-	Согласовано
528	529	23.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 8-я линия, земельный участок 274
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	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{648} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:232 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:233 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
528	635965.39	2520063.97	635963.96	2520064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	635961.92	2520091.86	635961.48	2520092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	635939.61	2520089.22	635939.61	2520089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	635942.01	2520060.88	635942.01	2520060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
528	635965.39	2520063.97	635963.96	2520064.70	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 29:16:206601:233 :

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
528	531	28.03	-	Согласовано
531	166	22.13	-	Согласовано
166	168	28.44	-	Согласовано
168	528	22.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 8-я линия, земельный участок 275
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	625 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{625} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:233 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:237 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
531	-	-	635961.48	2520092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
537	-	-	635957.05	2520122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	-	-	635935.10	2520118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	-	-	635939.61	2520089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	-	-	635961.48	2520092.62	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 29:16:206601:237 :

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
531	537	30.09	-	Согласовано
537	н110У	22.27	-	Согласовано
н110У	166	29.75	-	Согласовано
166	531	22.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 9-я линия, земельный участок 280
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	664 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{664} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:237 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:238 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
530	635984.29	2520094.92	635983.15	2520096.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
538	635980.07	2520123.13	635979.21	2520125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
537	635957.85	2520120.02	635957.05	2520122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	635961.92	2520091.86	635961.48	2520092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
530	635984.29	2520094.92	635983.15	2520096.96	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 29:16:206601:238 :

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
530	538	28.64	-	Согласовано
538	537	22.36	-	Согласовано
537	531	30.09	-	Согласовано
531	530	22.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 9-я линия, земельный участок 281
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	652 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{652} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:238 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:239 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
540	636011.58	2520132.28	636018.59	2520139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
541	636017.92	2520157.63	636020.03	2520159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
542	635989.19	2520154.77	635986.54	2520159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
539	635992.02	2520129.63	635989.80	2520135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
540	636011.58	2520132.28	636018.59	2520139.61	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 29:16:206601:239 :

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
540	541	19.50	-	Согласовано
541	542	33.50	-	Согласовано
542	539	24.48	-	Согласовано
539	540	29.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 9-я линия, земельный участок 283
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	682 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{682} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:239 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:241 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	635935.23	2520126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н112У	-	-	635930.40	2520155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	-	-	635909.00	2520151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	-	-	635913.92	2520123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н111У	-	-	635935.23	2520126.87	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 29:16:206601:241 :

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
н111У	н112У	28.68	-	Согласовано
н112У	н113У	21.70	-	Согласовано
н113У	н114У	28.36	-	Согласовано
н114У	н111У	21.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:241 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 9-я линия, земельный участок 285
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 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	29:16:206601:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:241 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:242 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
547	635934.81	2520123.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	-	-	635913.92	2520123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
548	635930.39	2520150.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	-	-	635909.00	2520151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
549	635908.67	2520147.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н115У	-	-	635887.15	2520147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
550	635913.09	2520119.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	-	-	635892.60	2520120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	-	-	635913.92	2520123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
547	635934.81	2520123.16	-	-	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 29:16:206601:242 :				
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
н114У	н113У	28.36	-	Согласовано
н113У	н115У	22.16	-	Согласовано
н115У	н116У	28.03	-	Согласовано
н116У	н114У	21.57	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:242 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 9-я линия, земельный участок 286		
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	616 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	616		
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	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:242 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:243 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
179	-	-	635969.66	2519489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н117У	-	-	635956.60	2519516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н118У	-	-	635927.58	2519504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н119У	-	-	635933.76	2519493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н120У	-	-	635941.03	2519479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	-	-	635969.66	2519489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:243 :

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
179	н117У	29.25	-	Согласовано
н117У	н118У	31.16	-	Согласовано
н118У	н119У	12.98	-	Согласовано
н119У	н120У	15.87	-	Согласовано
н120У	179	30.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 10-я линия, земельный участок 298
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	889 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{889} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:243 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:244 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
177	636023.66	2519514.20	636023.66	2519514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	636011.21	2519537.65	636011.10	2519538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н121У	-	-	635984.78	2519535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	635986.46	2519525.42	635985.98	2519531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	635993.65	2519508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	635997.17	2519501.02	635997.17	2519501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	636023.66	2519514.20	636023.66	2519514.20	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 29:16:206601:244 :

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
177	178	27.59	-	Согласовано
178	н121У	26.56	-	Согласовано
н121У	18	3.75	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:244 :				
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
18	н5У	24.04	-	Согласовано
н5У	17	8.61	-	Согласовано
17	177	29.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:244 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 10-я линия, земельный участок 300	
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		891 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{891} = \pm 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		810	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:244 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:245 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
555	635980.88	2519465.27	635982.05	2519466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	635969.15	2519488.96	635969.66	2519489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н120У	-	-	635941.03	2519479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
551	635941.46	2519477.83	635941.46	2519477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
554	635953.82	2519452.35	635953.82	2519452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
555	635980.88	2519465.27	635982.05	2519466.19	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 29:16:206601:245 :

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
555	179	26.82	-	Согласовано
179	н120У	30.57	-	Согласовано
н120У	551	1.50	-	Согласовано
551	554	28.32	-	Согласовано
554	555	31.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 11-я линия, земельный участок 303
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	879 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{879} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:245 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:248 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н122У	-	-	636051.11	2519458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н123У	-	-	636039.83	2519483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н124У	-	-	636012.77	2519471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н125У	-	-	636022.39	2519447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н122У	-	-	636051.11	2519458.57	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 29:16:206601:248 :

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
н122У	н123У	27.31	-	Согласовано
н123У	н124У	29.59	-	Согласовано
н124У	н125У	26.23	-	Согласовано
н125У	н122У	30.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 11-я линия, земельный участок 308
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	810 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{810} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:248 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:250 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
566	636005.16	2519409.73	636006.21	2519413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
568	635994.86	2519434.69	635996.05	2519436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
559	635967.12	2519423.26	635965.10	2519425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
569	635977.41	2519398.29	635973.32	2519399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
566	636005.16	2519409.73	636006.21	2519413.16	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 29:16:206601:250 :

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
566	568	25.43	-	Согласовано
568	559	32.88	-	Согласовано
559	569	26.80	-	Согласовано
569	566	35.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 12-я линия, земельный участок 311
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	891 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{891} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:250 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:252 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
572	636020.46	2519376.85	636019.73	2519378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
573	636010.29	2519401.91	636009.89	2519402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н126У	-	-	636009.55	2519403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
574	635982.31	2519390.04	635982.08	2519392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
571	635992.81	2519365.17	635991.87	2519367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
572	636020.46	2519376.85	636019.73	2519378.71	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 29:16:206601:252 :

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
572	573	26.14	-	Согласовано
573	н126У	0.92	-	Согласовано
н126У	574	29.57	-	Согласовано
574	571	27.26	-	Согласовано
571	572	30.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:252 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 12-я линия, земельный участок 314
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	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{810} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:252 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:254 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
578	636030.79	2519351.78	636029.33	2519353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
572	636020.46	2519376.85	636019.73	2519378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
571	635992.81	2519365.17	635991.87	2519367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н146У	-	-	635992.80	2519365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
577	636003.14	2519340.16	636002.43	2519341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
578	636030.79	2519351.78	636029.33	2519353.48	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 29:16:206601:254 :

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
578	572	26.99	-	Согласовано
572	571	30.07	-	Согласовано
571	н146У	2.42	-	Согласовано
н146У	577	25.20	-	Согласовано
577	578	29.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:254 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 13-я линия, земельный участок 319
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	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{810} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:254 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:256 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	636100.65	2519350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н128У	-	-	636090.71	2519371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	-	-	636060.35	2519358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н130У	-	-	636069.26	2519335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н131У	-	-	636093.31	2519347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	-	-	636098.17	2519349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н127У	-	-	636100.65	2519350.85	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 29:16:206601:256 :

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
н127У	н128У	23.07	-	Согласовано
н128У	н129У	33.11	-	Согласовано
н129У	н130У	24.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:256 :				
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
н130У	н131У	26.62	-	Согласовано
н131У	н132У	5.46	-	Согласовано
н132У	н127У	2.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:256 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 13-я линия, земельный участок 324		
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	810 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{810} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	810		
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	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:256 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:257 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
190	636055.77	2519297.87	636055.77	2519297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
191	636044.39	2519322.35	636044.39	2519322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н133У	-	-	636044.15	2519322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н134У	-	-	636041.68	2519321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н135У	-	-	636029.80	2519316.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н136У	-	-	636029.89	2519316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	-	-	636025.38	2519314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н138У	-	-	636020.92	2519312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н139У	-	-	636016.49	2519310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	636016.82	2519310.04	636016.82	2519310.04	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 29:16:206601:257 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	636027.22	2519284.55	636027.22	2519284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
190	636055.77	2519297.87	636055.77	2519297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:257 :							
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			
190	191	27.00	-	Согласовано			
191	н133У	0.54	-	Согласовано			
н133У	н134У	2.75	-	Согласовано			
н134У	н135У	12.99	-	Согласовано			
н135У	н136У	0.25	-	Согласовано			
н136У	н137У	4.95	-	Согласовано			
н137У	н138У	4.84	-	Согласовано			
н138У	н139У	4.65	-	Согласовано			
н139У	192	0.82	-	Согласовано			
192	193	27.53	-	Согласовано			
193	190	31.50	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:257 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 14-я линия, земельный участок 327			
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 29:16:206601:257 :

№ 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	853 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{853} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:257 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:259 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
587	636069.91	2519267.96	636069.91	2519267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
588	636057.50	2519291.75	636059.22	2519292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	636030.46	2519279.01	636030.69	2519278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	636041.39	2519258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	636043.01	2519255.05	636043.01	2519255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
587	636069.91	2519267.96	636069.91	2519267.96	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 29:16:206601:259 :

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
587	588	26.45	-	Согласовано
588	120	31.71	-	Согласовано
120	н6У	22.82	-	Согласовано
н6У	119	3.49	-	Согласовано
119	587	29.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 14-я линия, земельный участок 330
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	811 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{811} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:259 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:262 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
594	636054.52	2519230.85	636053.15	2519235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	636043.01	2519255.05	636043.01	2519255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	636041.39	2519258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	636020.08	2519242.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
595	636015.55	2519239.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	636009.49	2519242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
596	636028.44	2519216.99	636026.12	2519221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
594	636054.52	2519230.85	636053.15	2519235.77	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 29:16:206601:262 :				
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
594	119	21.78	-	Согласовано
119	н6У	3.49	-	Согласовано
н6У	н8У	35.55	-	Согласовано
н8У	596	26.72	-	Согласовано
596	594	30.54	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:262 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 15-я линия, земельный участок 336		
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	850 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{850} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	810		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:263 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н140У	-	-	636078.78	2519249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
587	-	-	636069.91	2519267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	-	-	636043.01	2519255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
594	-	-	636053.15	2519235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н140У	-	-	636078.78	2519249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:263 :

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
н140У	587	20.71	-	Согласовано
587	119	29.84	-	Согласовано
119	594	21.78	-	Согласовано
594	н140У	28.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 15-я линия, земельный участок 336/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{624} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:263 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:264 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
598	636128.07	2519224.42	636128.07	2519224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
599	636115.29	2519248.50	636115.29	2519248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
600	636088.83	2519234.37	636088.83	2519234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	-	-	636099.82	2519213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
597	636101.55	2519210.56	636101.55	2519210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
598	636128.07	2519224.42	636128.07	2519224.42	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 29:16:206601:264 :

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
598	599	27.26	-	Согласовано
599	600	30.00	-	Согласовано
600	н141У	23.32	-	Согласовано
н141У	597	3.67	-	Согласовано
597	598	29.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 15-я линия, земельный участок 339
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	813 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{813} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:264 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:265 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
601	636154.56	2519237.90	636154.56	2519237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
602	636141.49	2519262.59	636141.49	2519262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
599	636115.29	2519248.50	636115.29	2519248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
598	636128.07	2519224.42	636128.07	2519224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
601	636154.56	2519237.90	636154.56	2519237.90	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 29:16:206601:265 :

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
601	602	27.94	-	Согласовано
602	599	29.75	-	Согласовано
599	598	27.26	-	Согласовано
598	601	29.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 15-я линия, земельный участок 340
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	821 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{821} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:265 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:266 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н142У	-	-	636166.96	2519214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
601	-	-	636154.56	2519237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
598	-	-	636128.07	2519224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н143У	-	-	636139.65	2519200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н142У	-	-	636166.96	2519214.47	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 29:16:206601:266 :

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
н142У	601	26.51	-	Согласовано
601	598	29.72	-	Согласовано
598	н143У	27.00	-	Согласовано
н143У	н142У	30.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 16-я линия, земельный участок 341
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	811 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{811} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:266 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:268 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
605	636113.31	2519186.10	636111.61	2519189.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
597	636101.55	2519210.56	636101.55	2519210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н141У	-	-	636099.82	2519213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
607	636073.50	2519196.27	636070.22	2519198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
606	636085.63	2519172.01	636081.81	2519174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
605	636113.31	2519186.10	636111.61	2519189.63	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 29:16:206601:268 :

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
605	597	23.22	-	Согласовано
597	н141У	3.67	-	Согласовано
н141У	607	33.48	-	Согласовано
607	606	26.32	-	Согласовано
606	605	33.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 16-я линия, земельный участок 343
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	891 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{891} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	29:16:206601:323 29:16:206601:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:268 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:269 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
314	636082.27	2519693.95	636081.46	2519695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
315	636078.56	2519721.94	636077.70	2519723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н144У	-	-	636071.74	2519722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
336	636056.78	2519718.84	636054.13	2519720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
608	636060.45	2519691.34	636057.78	2519692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
314	636082.27	2519693.95	636081.46	2519695.07	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 29:16:206601:269 :

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
314	315	28.20	-	Согласовано
315	н144У	6.02	-	Согласовано
н144У	336	17.74	-	Согласовано
336	608	28.30	-	Согласовано
608	314	23.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 2-я линия, земельный участок 77
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	672 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{672} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:269 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:276 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	636221.63	2520001.57	636221.63	2520001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
197	636219.57	2520029.91	636219.57	2520029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
198	636194.51	2520025.45	636194.51	2520025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
199	636198.45	2519998.60	636198.45	2519998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
196	636221.63	2520001.57	636221.63	2520001.57	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 29:16:206601:276 :

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
196	197	28.41	-	Согласовано
197	198	25.45	-	Согласовано
198	199	27.14	-	Согласовано
199	196	23.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:276 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 250А
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	677 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{677} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:276 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:276 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:286 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
610	636058.29	2519364.81	636058.25	2519366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
575	636048.44	2519388.72	636048.84	2519389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
572	636020.46	2519376.85	636019.73	2519378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
609	636030.79	2519351.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
578	-	-	636029.33	2519353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
610	636058.29	2519364.81	636058.25	2519366.14	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 29:16:206601:286 :

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
610	575	25.63	-	Согласовано
575	572	31.22	-	Согласовано
572	578	26.99	-	Согласовано
578	610	31.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 13-я линия, земельный участок 318
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	826 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{826} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:286 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:324 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
157	636077.97	2520017.52	636077.97	2520017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	636073.38	2520060.03	636073.38	2520060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
202	636062.53	2520059.80	636062.53	2520059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
203	636062.02	2520054.45	636062.02	2520054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
204	636061.68	2520044.58	636061.68	2520044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
207	636061.25	2520039.40	636061.25	2520039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
208	636061.48	2520033.79	636061.48	2520033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
209	636061.34	2520027.47	636061.34	2520027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
210	636061.80	2520019.86	636061.80	2520019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
211	636063.21	2520015.09	636063.21	2520015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:324 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	636065.84	2520015.47	636065.84	2520015.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
213	636068.21	2520015.91	636068.21	2520015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
216	636070.86	2520016.22	636070.86	2520016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
217	636073.12	2520016.62	636073.12	2520016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	636077.97	2520017.52	636077.97	2520017.52	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 29:16:206601:324 :							
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			
157	156	42.76	-	Согласовано			
156	202	10.85	-	Согласовано			
202	203	5.37	-	Согласовано			
203	204	9.88	-	Согласовано			
204	207	5.20	-	Согласовано			
207	208	5.61	-	Согласовано			
208	209	6.32	-	Согласовано			
209	210	7.62	-	Согласовано			
210	211	4.97	-	Согласовано			
211	212	2.66	-	Согласовано			
212	213	2.41	-	Согласовано			
213	216	2.67	-	Согласовано			
216	217	2.30	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:324 :				
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
217	157	4.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:324 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 7-я линия, земельный участок 259А		
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	613 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{613} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:206601:577		
10.	Иные сведения	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:324 проводилось в связи с тем, что точность точек земельного участка не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:324 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
1	-	-	636439.13	2519586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	636441.95	2519728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	636425.33	2519740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	636418.86	2519763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	636427.18	2519802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	636431.79	2519832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	-	-	636426.25	2519864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	-	-	636403.16	2519902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	636396.17	2519937.08	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	636397.61	2519974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	-	-	636398.00	2519999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	636404.49	2520033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	636398.72	2520060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	636316.84	2520054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	636169.55	2520078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	-	-	636087.01	2520070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	-	-	636049.43	2520186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	-	-	635869.71	2520161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	-	-	635869.71	2519815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	-	-	635859.37	2519525.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	635859.05	2519496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	-	-	635863.06	2519473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	-	-	635878.94	2519423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	-	-	635891.88	2519381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	-	-	635899.85	2519361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	-	-	635920.70	2519327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	-	-	636004.80	2519224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
28	-	-	636061.14	2519156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	-	-	636114.40	2519090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	-	-	636155.07	2519093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	-	-	636224.68	2519122.66	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	636102.20	2519384.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	-	-	636021.89	2519539.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	-	-	636359.58	2519577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	636439.13	2519586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
35	-	-	636020.03	2520159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	-	-	635986.54	2520159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	-	-	635989.80	2520135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	-	-	636018.59	2520139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	-	-	636020.03	2520159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
39	-	-	636210.67	2519128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	636199.31	2519155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	-	-	636171.56	2519142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	-	-	636145.60	2519129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	-	-	636115.61	2519115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	-	-	636122.80	2519101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	-	-	636152.73	2519103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	-	-	636155.01	2519104.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	-	-	636182.81	2519116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
48	-	-	636182.28	2519117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	-	-	636210.67	2519128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	635971.67	2520136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	-	-	635970.81	2520150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	-	-	635970.31	2520158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	-	-	635932.50	2520159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	-	-	635936.55	2520127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	-	-	635958.15	2520131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	-	-	635957.71	2520135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
49	-	-	635971.67	2520136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
56	-	-	636196.11	2519160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
57	-	-	636183.26	2519186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	636156.73	2519172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	-	-	636145.82	2519197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	-	-	636088.43	2519170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	-	-	636100.44	2519146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	-	-	636112.72	2519121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	-	-	636141.19	2519134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	-	-	636129.65	2519160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	-	-	636156.73	2519172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	-	-	636168.17	2519148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	-	-	636196.11	2519160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	635935.23	2520126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	-	-	635930.40	2520155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	-	-	635909.00	2520151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	-	-	635887.15	2520147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	-	-	635892.60	2520120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	-	-	635913.92	2520123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
67	-	-	635935.23	2520126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
73	-	-	636166.96	2519214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	-	-	636154.56	2519237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
75	-	-	636141.49	2519262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	636115.29	2519248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
77	-	-	636088.83	2519234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	-	-	636099.82	2519213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	-	-	636070.22	2519198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	-	-	636081.81	2519174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	-	-	636111.61	2519189.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
82	-	-	636113.31	2519186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	-	-	636139.65	2519200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	-	-	636166.96	2519214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
84	-	-	636073.50	2520081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	-	-	636069.28	2520109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	-	-	636044.13	2520105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	-	-	636039.04	2520131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
88	-	-	636016.28	2520127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
89	-	-	636015.59	2520130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
90	-	-	635991.48	2520127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
91	-	-	635997.24	2520099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
92	-	-	636001.36	2520071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	-	-	636023.79	2520074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	-	-	636048.21	2520077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	-	-	636073.50	2520081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
95	-	-	636078.78	2519249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	-	-	636069.91	2519267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	-	-	636059.22	2519292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
98	-	-	636030.69	2519278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	-	-	636000.12	2519264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
100	-	-	635995.57	2519259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	-	-	636009.49	2519242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
102	-	-	636026.12	2519221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
103	-	-	636053.15	2519235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
95	-	-	636078.78	2519249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	635987.19	2520068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
105	-	-	635983.15	2520096.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	-	-	635979.21	2520125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
107	-	-	635957.05	2520122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
108	-	-	635935.10	2520118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	-	-	635914.62	2520115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	-	-	635892.00	2520110.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
111	-	-	635888.00	2520109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	-	-	635888.42	2520107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	-	-	635887.91	2520102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	-	-	635888.45	2520082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	635889.43	2520054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	-	-	635921.21	2520057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
117	-	-	635942.01	2520060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	-	-	635963.96	2520064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
104	-	-	635987.19	2520068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
119	-	-	636143.34	2519271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	-	-	636131.45	2519295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	-	-	636104.36	2519283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	-	-	636075.85	2519267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	-	-	636088.33	2519245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	636116.30	2519258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	-	-	636143.34	2519271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
125	-	-	636171.50	2520030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	-	-	636170.30	2520043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	-	-	636170.33	2520054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	-	-	636155.51	2520054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	-	-	636146.74	2520058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	-	-	636130.34	2520065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	-	-	636119.42	2520063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	-	-	636097.82	2520061.06	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	636097.80	2520060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	-	-	636073.38	2520060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
135	-	-	636062.53	2520059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	-	-	636062.02	2520054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	-	-	636061.68	2520044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	-	-	636061.25	2520039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	-	-	636061.48	2520033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	-	-	636061.34	2520027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	-	-	636061.80	2520019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	-	-	636063.21	2520015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
143	-	-	636065.84	2520015.47	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	636068.21	2520015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
145	-	-	636070.86	2520016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	-	-	636073.12	2520016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	-	-	636077.97	2520017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	-	-	636086.41	2520018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	-	-	636088.62	2520019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	-	-	636095.18	2520020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	-	-	636101.48	2520020.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	-	-	636101.47	2520021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
153	-	-	636124.79	2520024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	-	-	636149.56	2520027.24	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	636153.74	2520028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
125	-	-	636171.50	2520030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
156	-	-	636110.70	2519324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	-	-	636100.22	2519346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	-	-	636098.74	2519348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	-	-	636098.17	2519349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	-	-	636100.65	2519350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	-	-	636090.71	2519371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	-	-	636060.35	2519358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
163	-	-	636032.38	2519346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	636000.98	2519333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	-	-	636000.62	2519333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	-	-	635973.93	2519322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	-	-	635969.12	2519316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	-	-	635968.22	2519292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
169	-	-	635968.96	2519291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
170	-	-	635974.32	2519284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
171	-	-	635988.50	2519265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
172	-	-	636027.22	2519284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
173	-	-	636055.77	2519297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	-	-	636077.46	2519307.23	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	636081.37	2519309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	-	-	636110.70	2519324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
176	-	-	636055.75	2520014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	-	-	636052.59	2520042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	-	-	636048.30	2520070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	-	-	636025.95	2520066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
180	-	-	636004.24	2520063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
181	-	-	636009.13	2520035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
182	-	-	636009.16	2520034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
183	-	-	636005.09	2520034.25	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	636009.38	2520005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
185	-	-	636033.32	2520010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
176	-	-	636055.75	2520014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
186	-	-	635970.88	2519327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
187	-	-	635968.96	2519333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
188	-	-	635964.87	2519355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
189	-	-	635960.70	2519359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
190	-	-	635952.77	2519379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
191	-	-	635912.01	2519366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
192	-	-	635927.77	2519340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	-	-	635943.18	2519316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
186	-	-	635970.88	2519327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
194	-	-	635997.98	2520007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
195	-	-	635994.16	2520034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
196	-	-	635989.23	2520061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
197	-	-	635965.42	2520057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
198	-	-	635943.23	2520053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
199	-	-	635921.67	2520049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
200	-	-	635892.08	2520045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
201	-	-	635894.87	2520018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	-	-	635892.46	2520018.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
203	-	-	635889.40	2520017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
204	-	-	635889.77	2520014.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
205	-	-	635891.14	2520015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
206	-	-	635891.58	2520012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
207	-	-	635891.80	2520011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
208	-	-	635892.57	2520005.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
209	-	-	635892.88	2520003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
210	-	-	635893.26	2520000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
211	-	-	635893.60	2519997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
212	-	-	635894.67	2519994.67	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	-	-	635896.86	2519992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
214	-	-	635899.01	2519990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
215	-	-	635900.96	2519988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
216	-	-	635903.57	2519987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
217	-	-	635904.14	2519988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
218	-	-	635911.99	2519990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
219	-	-	635918.75	2519988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
220	-	-	635923.21	2519990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
221	-	-	635928.79	2519991.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
222	-	-	635953.79	2519997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
223	-	-	635975.72	2520002.79	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	635997.98	2520007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
224	-	-	636093.24	2519379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
225	-	-	636067.97	2519429.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
226	-	-	636038.83	2519415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
227	-	-	636009.89	2519402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
228	-	-	636009.55	2519403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
229	-	-	635982.08	2519392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
230	-	-	635991.87	2519367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
231	-	-	635992.80	2519365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
232	-	-	635967.43	2519357.05	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	635974.78	2519327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
234	-	-	636003.14	2519340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
235	-	-	636002.43	2519341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
236	-	-	636029.33	2519353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
237	-	-	636058.25	2519366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
238	-	-	636058.70	2519365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
224	-	-	636093.24	2519379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
239	-	-	636349.56	2519990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
240	-	-	636345.45	2520017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
241	-	-	636337.95	2520045.79	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	-	-	636317.62	2520044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
243	-	-	636294.75	2520038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
244	-	-	636272.92	2520035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
245	-	-	636252.05	2520033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
246	-	-	636229.32	2520030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
247	-	-	636233.10	2520002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
248	-	-	636236.58	2519977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	-	-	636238.87	2519974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
250	-	-	636258.89	2519977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
251	-	-	636265.82	2519978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
252	-	-	636281.38	2519979.90	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	-	-	636303.31	2519982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
254	-	-	636303.39	2519982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
255	-	-	636325.09	2519986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
239	-	-	636349.56	2519990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
256	-	-	636064.40	2519429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
257	-	-	636051.11	2519458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
258	-	-	636039.83	2519483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
259	-	-	636012.77	2519471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
260	-	-	635986.24	2519460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
261	-	-	635957.05	2519447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	-	-	635926.82	2519433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
263	-	-	635893.33	2519422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
264	-	-	635893.03	2519421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
265	-	-	635893.08	2519419.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
266	-	-	635896.95	2519397.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
267	-	-	635905.25	2519373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
268	-	-	635935.58	2519382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
269	-	-	635935.66	2519382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
270	-	-	635974.36	2519396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
271	-	-	635973.32	2519399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
272	-	-	636006.21	2519413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	636007.31	2519410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
274	-	-	636032.69	2519422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
275	-	-	636032.53	2519422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
276	-	-	636044.14	2519427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
277	-	-	636047.00	2519421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
256	-	-	636064.40	2519429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
278	-	-	636224.64	2519972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
279	-	-	636221.10	2520001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
280	-	-	636221.63	2520001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
281	-	-	636219.57	2520029.91	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	636194.51	2520025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
283	-	-	636194.26	2520026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
284	-	-	636173.15	2520023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
285	-	-	636173.21	2520023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
286	-	-	636150.72	2520019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
287	-	-	636126.26	2520014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
288	-	-	636101.35	2520011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
289	-	-	636100.83	2520013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
290	-	-	636079.14	2520010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
291	-	-	636082.21	2519995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
292	-	-	636060.78	2519993.40	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	636060.02	2519996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
294	-	-	636061.67	2519998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
295	-	-	636063.07	2520007.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
296	-	-	636060.94	2520008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
297	-	-	636058.40	2520007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
298	-	-	636055.89	2520007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
299	-	-	636053.50	2520007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
300	-	-	636042.65	2520005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
301	-	-	636041.01	2520003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
302	-	-	636038.24	2520003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
303	-	-	636036.23	2520002.90	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	636011.44	2519999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
305	-	-	636015.68	2519971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
306	-	-	636036.88	2519974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
307	-	-	636042.32	2519945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
308	-	-	636066.02	2519949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
309	-	-	636066.18	2519949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
310	-	-	636089.04	2519952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
311	-	-	636112.38	2519955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
312	-	-	636134.82	2519958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
313	-	-	636158.12	2519962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
314	-	-	636180.39	2519966.11	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	-	-	636191.37	2519967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
316	-	-	636202.32	2519969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
317	-	-	636202.33	2519969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
278	-	-	636224.64	2519972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
318	-	-	636036.86	2519489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
319	-	-	636023.66	2519514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
320	-	-	636011.10	2519538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
321	-	-	635984.78	2519535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
322	-	-	635985.98	2519531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
323	-	-	635964.03	2519529.94	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	-	-	635970.88	2519490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
325	-	-	635969.66	2519489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
326	-	-	635956.60	2519516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
327	-	-	635954.87	2519534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
328	-	-	635902.21	2519525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
329	-	-	635883.18	2519522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
330	-	-	635876.52	2519517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
331	-	-	635871.13	2519510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
332	-	-	635873.43	2519492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
333	-	-	635884.63	2519495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
334	-	-	635890.95	2519496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	-	-	635899.54	2519499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
336	-	-	635909.09	2519502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
337	-	-	635910.33	2519498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
338	-	-	635901.79	2519495.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
339	-	-	635874.00	2519483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
340	-	-	635877.87	2519467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
341	-	-	635882.49	2519452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
342	-	-	635891.72	2519429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
343	-	-	635926.09	2519438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
344	-	-	635953.82	2519452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
345	-	-	635982.05	2519466.19	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	-	-	636008.77	2519477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
318	-	-	636036.86	2519489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
347	-	-	636006.94	2519941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
348	-	-	636006.02	2519950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
349	-	-	636003.87	2519967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
350	-	-	636003.45	2519970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
351	-	-	636003.32	2519971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
352	-	-	635999.48	2519997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
353	-	-	635998.33	2519998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
354	-	-	635976.94	2519995.83	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	-	-	635955.10	2519991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
356	-	-	635955.17	2519990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
357	-	-	635934.54	2519985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
358	-	-	635931.14	2519984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
359	-	-	635905.63	2519980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
360	-	-	635904.94	2519984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
361	-	-	635879.71	2519981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
362	-	-	635881.71	2519951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
363	-	-	635884.42	2519932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
364	-	-	635886.55	2519923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
365	-	-	635891.21	2519924.49	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	-	-	635914.58	2519929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
367	-	-	635936.34	2519933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
368	-	-	635940.13	2519934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
369	-	-	635958.20	2519936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
370	-	-	635983.81	2519939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
371	-	-	635985.90	2519939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
372	-	-	635995.17	2519939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
347	-	-	636006.94	2519941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
373	-	-	635919.57	2519543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
374	-	-	635917.84	2519570.39	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	-	-	635915.99	2519598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
376	-	-	635893.15	2519595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
377	-	-	635895.95	2519569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
378	-	-	635897.72	2519540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
373	-	-	635919.57	2519543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
379	-	-	636360.09	2519926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
380	-	-	636355.43	2519954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
381	-	-	636358.68	2519954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
382	-	-	636354.74	2519982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
383	-	-	636325.65	2519978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	636303.03	2519975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
385	-	-	636281.02	2519972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
386	-	-	636259.89	2519970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
387	-	-	636238.58	2519967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
388	-	-	636241.71	2519939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
389	-	-	636246.94	2519912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
390	-	-	636269.08	2519914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
391	-	-	636291.59	2519917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
392	-	-	636312.08	2519919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
393	-	-	636335.84	2519923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
379	-	-	636360.09	2519926.36	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
394	-	-	636057.49	2519590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
395	-	-	636053.87	2519619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
396	-	-	636031.98	2519615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
397	-	-	636008.98	2519612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
398	-	-	635987.09	2519608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
399	-	-	635963.41	2519605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
400	-	-	635939.91	2519601.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
401	-	-	635944.41	2519574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
402	-	-	635968.46	2519578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
403	-	-	635968.92	2519573.28	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	-	-	635969.41	2519568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
405	-	-	635970.48	2519559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
406	-	-	635971.20	2519549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
407	-	-	635995.04	2519552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
408	-	-	636017.04	2519555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
409	-	-	636038.91	2519558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
410	-	-	636035.69	2519587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
394	-	-	636057.49	2519590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
411	-	-	636234.19	2519911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
412	-	-	636230.15	2519937.95	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	636230.04	2519937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
414	-	-	636227.82	2519952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
415	-	-	636227.15	2519955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
416	-	-	636225.77	2519965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
417	-	-	636210.23	2519963.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
418	-	-	636203.34	2519963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
419	-	-	636180.28	2519959.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
420	-	-	636180.30	2519959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
421	-	-	636158.62	2519955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
422	-	-	636154.51	2519955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
423	-	-	636136.93	2519952.04	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	-	-	636113.62	2519948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
425	-	-	636113.42	2519948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
426	-	-	636089.04	2519945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
427	-	-	636067.00	2519942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
428	-	-	636044.15	2519939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
429	-	-	636021.97	2519934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
430	-	-	636026.40	2519909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
431	-	-	636031.21	2519881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
432	-	-	636054.09	2519884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
433	-	-	636049.47	2519911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
434	-	-	636065.03	2519914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	-	-	636070.39	2519915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
436	-	-	636070.72	2519913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
437	-	-	636076.70	2519887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
438	-	-	636098.95	2519890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
439	-	-	636122.36	2519893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
440	-	-	636144.09	2519898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
441	-	-	636165.82	2519902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
442	-	-	636165.86	2519901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
443	-	-	636187.79	2519904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
444	-	-	636187.78	2519905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
445	-	-	636210.40	2519908.33	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	-	-	636210.51	2519908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
411	-	-	636234.19	2519911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
447	-	-	636255.34	2519589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
448	-	-	636252.41	2519617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
449	-	-	636251.78	2519625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
450	-	-	636249.03	2519644.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
451	-	-	636226.62	2519641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
452	-	-	636204.28	2519639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
453	-	-	636181.49	2519636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
454	-	-	636158.27	2519633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	-	-	636136.59	2519630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
456	-	-	636112.83	2519627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
457	-	-	636090.02	2519624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
458	-	-	636068.17	2519620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
459	-	-	636072.29	2519590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
460	-	-	636075.09	2519567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
461	-	-	636077.46	2519564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
462	-	-	636086.30	2519565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
463	-	-	636099.55	2519566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
464	-	-	636099.34	2519567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
465	-	-	636122.35	2519570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	-	-	636122.48	2519569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
467	-	-	636144.78	2519572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
468	-	-	636165.89	2519576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
469	-	-	636188.79	2519579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
470	-	-	636190.77	2519580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
471	-	-	636210.93	2519582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
472	-	-	636232.62	2519586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
447	-	-	636255.34	2519589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
473	-	-	636017.47	2519878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
474	-	-	636012.50	2519907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	-	-	636007.73	2519934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
476	-	-	635987.13	2519930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
477	-	-	635964.78	2519927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
478	-	-	635938.99	2519922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
479	-	-	635938.66	2519924.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
480	-	-	635916.47	2519921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
481	-	-	635893.28	2519918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
482	-	-	635899.03	2519888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
483	-	-	635904.06	2519861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
484	-	-	635927.84	2519865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
485	-	-	635951.72	2519869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	-	-	635973.50	2519872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
487	-	-	635996.44	2519875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
473	-	-	636017.47	2519878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
488	-	-	636358.72	2519606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
489	-	-	636356.69	2519620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
490	-	-	636356.10	2519632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
491	-	-	636355.92	2519634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
492	-	-	636355.81	2519635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
493	-	-	636353.34	2519660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
494	-	-	636328.50	2519657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	-	-	636328.49	2519658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
496	-	-	636299.72	2519654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
497	-	-	636300.69	2519642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
498	-	-	636305.24	2519643.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
499	-	-	636307.70	2519627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
500	-	-	636307.83	2519627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
501	-	-	636308.64	2519623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
502	-	-	636312.60	2519595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
503	-	-	636337.07	2519599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
504	-	-	636336.89	2519601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
505	-	-	636341.10	2519601.88	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	-	-	636358.72	2519606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
506	-	-	636370.43	2519864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
507	-	-	636368.59	2519878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
508	-	-	636367.28	2519885.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
509	-	-	636365.26	2519892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
510	-	-	636365.42	2519893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
511	-	-	636361.92	2519919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
512	-	-	636336.24	2519915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
513	-	-	636313.56	2519912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
514	-	-	636291.73	2519910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	-	-	636291.64	2519910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
516	-	-	636269.73	2519907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
517	-	-	636260.64	2519906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
518	-	-	636247.81	2519905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
519	-	-	636250.19	2519887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
520	-	-	636251.96	2519879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
521	-	-	636252.47	2519876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
522	-	-	636252.35	2519876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
523	-	-	636252.61	2519872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
524	-	-	636253.07	2519868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
525	-	-	636256.98	2519847.33	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	-	-	636279.08	2519850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
527	-	-	636300.03	2519853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
528	-	-	636322.42	2519857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
529	-	-	636344.73	2519860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
506	-	-	636370.43	2519864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
530	-	-	636053.05	2519625.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	-	-	636050.23	2519653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
532	-	-	636046.78	2519680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
533	-	-	636022.24	2519678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
534	-	-	636000.51	2519675.29	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	-	-	636000.04	2519675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
536	-	-	635978.00	2519673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
537	-	-	635978.17	2519672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
538	-	-	635954.54	2519668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
539	-	-	635954.37	2519669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
540	-	-	635931.69	2519665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
541	-	-	635908.88	2519660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
542	-	-	635885.26	2519656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
543	-	-	635888.18	2519630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
544	-	-	635887.92	2519630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
545	-	-	635879.09	2519628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	-	-	635883.82	2519601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
547	-	-	635893.18	2519602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
548	-	-	635896.61	2519603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
549	-	-	635914.98	2519606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
550	-	-	635908.23	2519633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
551	-	-	635909.84	2519634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
552	-	-	635916.17	2519606.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
553	-	-	635939.28	2519610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
554	-	-	635961.12	2519612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
555	-	-	635984.68	2519616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
556	-	-	635985.13	2519615.81	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	-	-	636008.06	2519618.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
558	-	-	636030.94	2519621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
530	-	-	636053.05	2519625.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
559	-	-	636243.54	2519848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
560	-	-	636239.91	2519874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
561	-	-	636239.53	2519874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
562	-	-	636238.59	2519880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
563	-	-	636235.09	2519903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
564	-	-	636210.56	2519901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
565	-	-	636189.04	2519896.58	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	-	-	636166.77	2519892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
567	-	-	636166.72	2519893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
568	-	-	636143.98	2519889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
569	-	-	636098.82	2519882.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
570	-	-	636077.25	2519879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
571	-	-	636054.46	2519877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
572	-	-	636031.88	2519873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
573	-	-	636032.07	2519870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
574	-	-	636035.69	2519845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
575	-	-	636037.43	2519827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
576	-	-	636037.87	2519823.11	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	-	-	636039.00	2519816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
578	-	-	636057.29	2519819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
579	-	-	636063.99	2519820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
580	-	-	636086.10	2519824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
581	-	-	636107.19	2519826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
582	-	-	636129.81	2519829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
583	-	-	636152.20	2519831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
584	-	-	636173.93	2519836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
585	-	-	636199.16	2519840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
586	-	-	636199.40	2519839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
587	-	-	636219.79	2519844.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	-	-	636243.54	2519848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
588	-	-	636256.11	2519652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
589	-	-	636255.82	2519661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
590	-	-	636254.57	2519661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
591	-	-	636254.03	2519665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
592	-	-	636263.95	2519665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
593	-	-	636264.77	2519666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
594	-	-	636268.62	2519666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
595	-	-	636262.69	2519710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
596	-	-	636240.91	2519707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	-	-	636217.73	2519704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
598	-	-	636195.20	2519700.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
599	-	-	636172.76	2519698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
600	-	-	636176.10	2519671.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
601	-	-	636154.91	2519668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
602	-	-	636150.93	2519695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
603	-	-	636127.30	2519692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
604	-	-	636105.00	2519689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
605	-	-	636082.83	2519687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
606	-	-	636081.79	2519686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
607	-	-	636064.55	2519684.14	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	-	-	636061.76	2519683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
609	-	-	636058.81	2519682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
610	-	-	636056.48	2519681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
611	-	-	636060.21	2519656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
612	-	-	636059.49	2519656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
613	-	-	636063.98	2519627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
614	-	-	636069.23	2519627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
615	-	-	636074.96	2519628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
616	-	-	636084.71	2519630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
617	-	-	636088.84	2519630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
618	-	-	636089.45	2519630.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	-	-	636095.86	2519631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
620	-	-	636098.14	2519632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
621	-	-	636108.00	2519633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
622	-	-	636113.21	2519634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
623	-	-	636113.58	2519633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
624	-	-	636117.87	2519634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
625	-	-	636135.36	2519637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
626	-	-	636158.71	2519639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
627	-	-	636179.97	2519642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
628	-	-	636180.00	2519642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
629	-	-	636202.08	2519645.67	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	-	-	636203.96	2519645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
631	-	-	636203.80	2519646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
632	-	-	636225.77	2519649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
633	-	-	636225.94	2519648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
588	-	-	636256.11	2519652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
634	-	-	636026.23	2519815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
635	-	-	636024.08	2519830.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
636	-	-	636023.81	2519838.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
637	-	-	636023.29	2519843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
638	-	-	636019.63	2519871.31	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	-	-	635995.87	2519868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
640	-	-	635974.82	2519865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
641	-	-	635952.59	2519861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
642	-	-	635930.83	2519859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
643	-	-	635908.51	2519854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
644	-	-	635885.71	2519851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
645	-	-	635889.76	2519823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
646	-	-	635893.91	2519797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
647	-	-	635915.85	2519800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
648	-	-	635938.36	2519803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
649	-	-	635941.43	2519803.38	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	-	-	635948.67	2519804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
651	-	-	635952.15	2519804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
652	-	-	635959.70	2519805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
653	-	-	635966.54	2519806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
654	-	-	635981.12	2519808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
655	-	-	636003.37	2519811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
634	-	-	636026.23	2519815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
656	-	-	636361.57	2519668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
657	-	-	636360.64	2519673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
658	-	-	636356.00	2519696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	-	-	636349.29	2519695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
660	-	-	636345.46	2519724.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
661	-	-	636323.82	2519720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
662	-	-	636300.31	2519716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
663	-	-	636276.87	2519713.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
664	-	-	636281.47	2519685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
665	-	-	636282.51	2519667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
666	-	-	636283.82	2519657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
667	-	-	636308.55	2519661.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
668	-	-	636327.13	2519663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
669	-	-	636331.94	2519664.66	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	-	-	636352.82	2519667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
656	-	-	636361.57	2519668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
671	-	-	636379.38	2519799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
672	-	-	636376.03	2519827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
673	-	-	636376.22	2519827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
674	-	-	636372.63	2519858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
675	-	-	636352.61	2519854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
676	-	-	636345.69	2519853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
677	-	-	636324.10	2519851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
678	-	-	636300.80	2519847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	-	-	636300.53	2519847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
680	-	-	636297.23	2519846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
681	-	-	636278.98	2519844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
682	-	-	636278.86	2519844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
683	-	-	636257.35	2519841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
684	-	-	636261.07	2519813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
685	-	-	636261.47	2519813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
686	-	-	636265.82	2519784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
687	-	-	636287.38	2519787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
688	-	-	636309.40	2519791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
689	-	-	636332.22	2519794.83	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	-	-	636356.47	2519798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
691	-	-	636356.64	2519796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
671	-	-	636379.38	2519799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
692	-	-	636044.00	2519689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
693	-	-	636040.19	2519718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
694	-	-	636042.82	2519718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
695	-	-	636038.62	2519742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
696	-	-	636016.72	2519739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
697	-	-	635992.70	2519736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
698	-	-	635969.59	2519734.46	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	-	-	635946.93	2519732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
700	-	-	635923.60	2519729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
701	-	-	635903.49	2519727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
702	-	-	635907.03	2519698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
703	-	-	635885.95	2519696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
704	-	-	635884.25	2519696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
705	-	-	635885.01	2519665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
706	-	-	635888.00	2519665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
707	-	-	635908.19	2519668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
708	-	-	635908.21	2519668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
709	-	-	635908.24	2519667.61	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	-	-	635917.22	2519669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
711	-	-	635931.42	2519671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
712	-	-	635931.38	2519672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
713	-	-	635954.35	2519676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
714	-	-	635976.72	2519680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
715	-	-	635999.54	2519683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
716	-	-	635999.49	2519684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
717	-	-	636021.82	2519688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
718	-	-	636022.02	2519686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
692	-	-	636044.00	2519689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	-	-	636252.13	2519783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
720	-	-	636248.21	2519811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
721	-	-	636246.48	2519810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
722	-	-	636242.26	2519838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
723	-	-	636220.88	2519835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
724	-	-	636198.27	2519831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
725	-	-	636174.96	2519827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
726	-	-	636160.06	2519826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
727	-	-	636154.51	2519825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
728	-	-	636132.78	2519822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
729	-	-	636110.27	2519819.44	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	-	-	636114.77	2519791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
731	-	-	636114.33	2519791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
732	-	-	636114.07	2519792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
733	-	-	636112.99	2519798.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
734	-	-	636108.29	2519820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
735	-	-	636087.29	2519816.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
736	-	-	636065.68	2519812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
737	-	-	636040.26	2519809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
738	-	-	636044.42	2519782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
739	-	-	636049.26	2519751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
740	-	-	636073.49	2519756.20	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	-	-	636095.40	2519760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
742	-	-	636117.70	2519763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
743	-	-	636151.58	2519769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
744	-	-	636149.85	2519780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
745	-	-	636150.34	2519780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
746	-	-	636151.02	2519779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
747	-	-	636159.98	2519781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
748	-	-	636160.21	2519781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
749	-	-	636161.18	2519770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
750	-	-	636182.94	2519773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
751	-	-	636181.37	2519796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	-	-	636184.46	2519773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
753	-	-	636207.18	2519777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
754	-	-	636231.31	2519780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
719	-	-	636252.13	2519783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
755	-	-	636260.97	2519720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
756	-	-	636257.13	2519749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
757	-	-	636254.57	2519775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
758	-	-	636232.88	2519772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
759	-	-	636207.38	2519768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
760	-	-	636185.51	2519764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	-	-	636163.48	2519762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
762	-	-	636162.13	2519762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
763	-	-	636165.91	2519735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
764	-	-	636166.31	2519733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
765	-	-	636164.96	2519733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
766	-	-	636160.94	2519762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
767	-	-	636138.84	2519760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
768	-	-	636116.77	2519756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
769	-	-	636095.02	2519753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
770	-	-	636073.63	2519750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
771	-	-	636073.91	2519748.36	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	-	-	636049.95	2519744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
773	-	-	636053.54	2519719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
774	-	-	636054.13	2519720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
775	-	-	636057.78	2519692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
776	-	-	636081.46	2519695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
777	-	-	636104.46	2519698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
778	-	-	636126.39	2519700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
779	-	-	636122.06	2519728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
780	-	-	636122.43	2519728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
781	-	-	636143.80	2519730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
782	-	-	636147.54	2519702.50	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	-	-	636171.23	2519705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
784	-	-	636171.21	2519706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
785	-	-	636194.36	2519709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
786	-	-	636214.47	2519712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
787	-	-	636214.24	2519714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
788	-	-	636239.07	2519718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
789	-	-	636239.32	2519716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
755	-	-	636260.97	2519720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
790	-	-	636036.72	2519749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
791	-	-	636035.17	2519760.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	-	-	636033.02	2519774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
793	-	-	636032.24	2519779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
794	-	-	636029.18	2519797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
795	-	-	636027.70	2519808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
796	-	-	636004.26	2519805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
797	-	-	636003.72	2519805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
798	-	-	635982.37	2519801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
799	-	-	635962.67	2519798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
800	-	-	635962.64	2519798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
801	-	-	635938.08	2519795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
802	-	-	635916.72	2519792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	-	-	635917.00	2519790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
804	-	-	635893.70	2519786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
805	-	-	635897.21	2519759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
806	-	-	635884.01	2519757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
807	-	-	635885.37	2519732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
808	-	-	635910.41	2519735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
809	-	-	635923.39	2519736.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
810	-	-	635923.48	2519736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
811	-	-	635927.55	2519736.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
812	-	-	635947.03	2519739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
813	-	-	635946.98	2519739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	-	-	635970.66	2519742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
815	-	-	635984.39	2519743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
816	-	-	635992.03	2519744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
817	-	-	636015.10	2519746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
818	-	-	636024.70	2519748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
790	-	-	636036.72	2519749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
819	-	-	636365.88	2519769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
820	-	-	636362.69	2519790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
821	-	-	636333.52	2519787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
822	-	-	636311.05	2519783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	-	-	636289.48	2519779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
824	-	-	636267.60	2519776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
825	-	-	636271.68	2519748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
826	-	-	636275.39	2519722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
827	-	-	636298.67	2519726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
828	-	-	636298.85	2519724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
829	-	-	636321.19	2519728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
830	-	-	636316.86	2519754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
831	-	-	636319.87	2519741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
832	-	-	636327.97	2519742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
833	-	-	636341.96	2519751.40	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 29:16:206601:577 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	-	-	636339.22	2519759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
835	-	-	636338.39	2519762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
836	-	-	636341.16	2519757.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
819	-	-	636365.88	2519769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
837	-	-	636344.54	2519729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
838	-	-	636341.91	2519749.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
839	-	-	636326.96	2519739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
840	-	-	636321.83	2519736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
841	-	-	636323.38	2519726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
837	-	-	636344.54	2519729.96	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 29:16:206601:577 :

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
Внешний контур				
1	2	141.84	-	Согласовано
2	3	20.50	-	Согласовано
3	4	23.98	-	Согласовано
4	5	39.68	-	Согласовано
5	6	30.83	-	Согласовано
6	7	31.88	-	Согласовано
7	8	44.35	-	Согласовано
8	9	35.68	-	Согласовано
9	10	37.45	-	Согласовано
10	11	24.67	-	Согласовано
11	12	35.39	-	Согласовано
12	13	27.04	-	Согласовано
13	14	82.09	-	Согласовано
14	15	149.30	-	Согласовано
15	16	82.95	-	Согласовано
16	17	122.23	-	Согласовано
17	18	181.55	-	Согласовано
18	19	345.71	-	Согласовано
19	20	290.10	-	Согласовано
20	21	29.58	-	Согласовано
21	22	22.85	-	Согласовано
22	23	52.08	-	Согласовано
23	24	44.32	-	Согласовано
24	25	21.43	-	Согласовано
25	26	39.90	-	Согласовано
26	27	133.40	-	Согласовано
27	28	87.78	-	Согласовано
28	29	84.89	-	Согласовано
29	30	40.77	-	Согласовано
30	31	75.42	-	Согласовано
31	32	288.78	-	Согласовано
32	33	175.01	-	Согласовано
33	34	339.83	-	Согласовано
34	1	80.05	-	Согласовано
Внутренний контур				
35	36	33.50	-	Согласовано
36	37	24.48	-	Согласовано
37	38	29.09	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
38	35	19.50	-	Согласовано
Внутренний контур				
39	40	28.61	-	Согласовано
40	41	30.66	-	Согласовано
41	42	28.71	-	Согласовано
42	43	33.20	-	Согласовано
43	44	16.06	-	Согласовано
44	45	30.01	-	Согласовано
45	46	2.52	-	Согласовано
46	47	30.36	-	Согласовано
47	48	1.28	-	Согласовано
48	39	30.48	-	Согласовано
Внутренний контур				
49	50	13.65	-	Согласовано
50	51	8.47	-	Согласовано
51	52	37.82	-	Согласовано
52	53	32.64	-	Согласовано
53	54	22.00	-	Согласовано
54	55	4.30	-	Согласовано
55	49	14.01	-	Согласовано
Внутренний контур				
56	57	29.06	-	Согласовано
57	58	30.12	-	Согласовано
58	59	26.99	-	Согласовано
59	60	63.42	-	Согласовано
60	61	27.00	-	Согласовано
61	62	27.64	-	Согласовано
62	63	31.58	-	Согласовано
63	64	28.07	-	Согласовано
64	65	29.61	-	Согласовано
65	66	26.79	-	Согласовано
66	56	30.59	-	Согласовано
Внутренний контур				
67	68	28.68	-	Согласовано
68	69	21.70	-	Согласовано
69	70	22.16	-	Согласовано
70	71	28.03	-	Согласовано
71	72	21.57	-	Согласовано
72	67	21.56	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
Внутренний контур				
73	74	26.51	-	Согласовано
74	75	27.94	-	Согласовано
75	76	29.75	-	Согласовано
76	77	30.00	-	Согласовано
77	78	23.32	-	Согласовано
78	79	33.48	-	Согласовано
79	80	26.32	-	Согласовано
80	81	33.41	-	Согласовано
81	82	3.92	-	Согласовано
82	83	29.80	-	Согласовано
83	73	30.89	-	Согласовано
Внутренний контур				
84	85	28.55	-	Согласовано
85	86	25.48	-	Согласовано
86	87	26.51	-	Согласовано
87	88	23.11	-	Согласовано
88	89	3.36	-	Согласовано
89	90	24.34	-	Согласовано
90	91	28.48	-	Согласовано
91	92	28.71	-	Согласовано
92	93	22.64	-	Согласовано
93	94	24.66	-	Согласовано
94	84	25.56	-	Согласовано
Внутренний контур				
95	96	20.71	-	Согласовано
96	97	26.45	-	Согласовано
97	98	31.71	-	Согласовано
98	99	33.74	-	Согласовано
99	100	6.10	-	Согласовано
100	101	22.36	-	Согласовано
101	102	26.72	-	Согласовано
102	103	30.54	-	Согласовано
103	95	28.96	-	Согласовано
Внутренний контур				
104	105	28.92	-	Согласовано
105	106	28.64	-	Согласовано
106	107	22.36	-	Согласовано
107	108	22.27	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
108	109	20.74	-	Согласовано
109	110	23.11	-	Согласовано
110	111	4.05	-	Согласовано
111	112	2.69	-	Согласовано
112	113	5.15	-	Согласовано
113	114	20.02	-	Согласовано
114	115	27.30	-	Согласовано
115	116	31.91	-	Согласовано
116	117	21.03	-	Согласовано
117	118	22.28	-	Согласовано
118	104	23.51	-	Согласовано
Внутренний контур				
119	120	27.00	-	Согласовано
120	121	30.00	-	Согласовано
121	122	32.46	-	Согласовано
122	123	25.53	-	Согласовано
123	124	31.03	-	Согласовано
124	119	30.00	-	Согласовано
Внутренний контур				
125	126	13.31	-	Согласовано
126	127	10.65	-	Согласовано
127	128	14.82	-	Согласовано
128	129	9.48	-	Согласовано
129	130	17.74	-	Согласовано
130	131	11.00	-	Согласовано
131	132	21.76	-	Согласовано
132	133	0.19	-	Согласовано
133	134	24.43	-	Согласовано
134	135	10.85	-	Согласовано
135	136	5.37	-	Согласовано
136	137	9.88	-	Согласовано
137	138	5.20	-	Согласовано
138	139	5.61	-	Согласовано
139	140	6.32	-	Согласовано
140	141	7.62	-	Согласовано
141	142	4.97	-	Согласовано
142	143	2.66	-	Согласовано
143	144	2.41	-	Согласовано
144	145	2.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
145	146	2.30	-	Согласовано
146	147	4.93	-	Согласовано
147	148	8.56	-	Согласовано
148	149	2.28	-	Согласовано
149	150	6.65	-	Согласовано
150	151	6.31	-	Согласовано
151	152	0.13	-	Согласовано
152	153	23.50	-	Согласовано
153	154	24.98	-	Согласовано
154	155	4.28	-	Согласовано
155	125	17.92	-	Согласовано
Внутренний контур				
156	157	24.23	-	Согласовано
157	158	3.25	-	Согласовано
158	159	0.86	-	Согласовано
159	160	2.79	-	Согласовано
160	161	23.07	-	Согласовано
161	162	33.11	-	Согласовано
162	163	30.34	-	Согласовано
163	164	34.15	-	Согласовано
164	165	0.59	-	Согласовано
165	166	28.93	-	Согласовано
166	167	7.55	-	Согласовано
167	168	24.19	-	Согласовано
168	169	1.41	-	Согласовано
169	170	8.98	-	Согласовано
170	171	23.47	-	Согласовано
171	172	43.15	-	Согласовано
172	173	31.50	-	Согласовано
173	174	23.62	-	Согласовано
174	175	4.69	-	Согласовано
175	156	32.66	-	Согласовано
Внутренний контур				
176	177	27.95	-	Согласовано
177	178	28.00	-	Согласовано
178	179	22.65	-	Согласовано
179	180	22.00	-	Согласовано
180	181	28.47	-	Согласовано
181	182	0.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
182	183	4.13	-	Согласовано
183	184	28.73	-	Согласовано
184	185	24.39	-	Согласовано
185	176	22.87	-	Согласовано
Внутренний контур				
186	187	6.41	-	Согласовано
187	188	22.35	-	Согласовано
188	189	5.73	-	Согласовано
189	190	21.83	-	Согласовано
190	191	43.03	-	Согласовано
191	192	29.59	-	Согласовано
192	193	29.26	-	Согласовано
193	186	29.94	-	Согласовано
Внутренний контур				
194	195	27.63	-	Согласовано
195	196	27.35	-	Согласовано
196	197	24.17	-	Согласовано
197	198	22.48	-	Согласовано
198	199	21.92	-	Согласовано
199	200	29.87	-	Согласовано
200	201	27.54	-	Согласовано
201	202	2.42	-	Согласовано
202	203	3.10	-	Согласовано
203	204	2.77	-	Согласовано
204	205	1.49	-	Согласовано
205	206	2.81	-	Согласовано
206	207	1.44	-	Согласовано
207	208	5.39	-	Согласовано
208	209	2.37	-	Согласовано
209	210	3.34	-	Согласовано
210	211	2.81	-	Согласовано
211	212	2.90	-	Согласовано
212	213	2.98	-	Согласовано
213	214	2.86	-	Согласовано
214	215	2.71	-	Согласовано
215	216	2.86	-	Согласовано
216	217	0.66	-	Согласовано
217	218	8.17	-	Согласовано
218	219	6.89	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
219	220	4.63	-	Согласовано
220	221	5.78	-	Согласовано
221	222	25.70	-	Согласовано
222	223	22.52	-	Согласовано
223	194	22.69	-	Согласовано
Внутренний контур				
224	225	55.41	-	Согласовано
225	226	32.00	-	Согласовано
226	227	31.68	-	Согласовано
227	228	0.92	-	Согласовано
228	229	29.57	-	Согласовано
229	230	27.26	-	Согласовано
230	231	2.42	-	Согласовано
231	232	26.64	-	Согласовано
232	233	29.98	-	Согласовано
233	234	30.86	-	Согласовано
234	235	1.86	-	Согласовано
235	236	29.29	-	Согласовано
236	237	31.57	-	Согласовано
237	238	1.23	-	Согласовано
238	224	37.55	-	Согласовано
Внутренний контур				
239	240	28.04	-	Согласовано
240	241	28.98	-	Согласовано
241	242	20.39	-	Согласовано
242	243	23.57	-	Согласовано
243	244	22.03	-	Согласовано
244	245	21.01	-	Согласовано
245	246	22.93	-	Согласовано
246	247	27.81	-	Согласовано
247	248	25.59	-	Согласовано
248	249	3.56	-	Согласовано
249	250	20.22	-	Согласовано
250	251	6.99	-	Согласовано
251	252	15.66	-	Согласовано
252	253	22.13	-	Согласовано
253	254	0.09	-	Согласовано
254	255	21.99	-	Согласовано
255	239	24.75	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
Внутренний контур				
256	257	32.28	-	Согласовано
257	258	27.31	-	Согласовано
258	259	29.59	-	Согласовано
259	260	28.88	-	Согласовано
260	261	31.94	-	Согласовано
261	262	33.35	-	Согласовано
262	263	35.06	-	Согласовано
263	264	1.51	-	Согласовано
264	265	1.55	-	Согласовано
265	266	22.34	-	Согласовано
266	267	25.28	-	Согласовано
267	268	31.57	-	Согласовано
268	269	0.21	-	Согласовано
269	270	41.28	-	Согласовано
270	271	3.39	-	Согласовано
271	272	35.48	-	Согласовано
272	273	2.75	-	Согласовано
273	274	27.81	-	Согласовано
274	275	0.45	-	Согласовано
275	276	12.76	-	Согласовано
276	277	7.15	-	Согласовано
277	256	19.15	-	Согласовано
Внутренний контур				
278	279	28.95	-	Согласовано
279	280	0.53	-	Согласовано
280	281	28.41	-	Согласовано
281	282	25.45	-	Согласовано
282	283	1.52	-	Согласовано
283	284	21.33	-	Согласовано
284	285	0.49	-	Согласовано
285	286	22.83	-	Согласовано
286	287	24.90	-	Согласовано
287	288	25.19	-	Согласовано
288	289	2.69	-	Согласовано
289	290	21.90	-	Согласовано
290	291	15.06	-	Согласовано
291	292	21.58	-	Согласовано
292	293	2.82	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
293	294	2.74	-	Согласовано
294	295	9.15	-	Согласовано
295	296	2.26	-	Согласовано
296	297	2.56	-	Согласовано
297	298	2.53	-	Согласовано
298	299	2.41	-	Согласовано
299	300	10.98	-	Согласовано
300	301	2.24	-	Согласовано
301	302	2.81	-	Согласовано
302	303	2.08	-	Согласовано
303	304	25.07	-	Согласовано
304	305	28.18	-	Согласовано
305	306	21.45	-	Согласовано
306	307	29.15	-	Согласовано
307	308	23.90	-	Согласовано
308	309	0.81	-	Согласовано
309	310	22.99	-	Согласовано
310	311	23.53	-	Согласовано
311	312	22.68	-	Согласовано
312	313	23.61	-	Согласовано
313	314	22.56	-	Согласовано
314	315	11.09	-	Согласовано
315	316	11.10	-	Согласовано
316	317	0.10	-	Согласовано
317	278	22.56	-	Согласовано
Внутренний контур				
318	319	27.73	-	Согласовано
319	320	27.59	-	Согласовано
320	321	26.56	-	Согласовано
321	322	3.75	-	Согласовано
322	323	22.02	-	Согласовано
323	324	40.06	-	Согласовано
324	325	1.31	-	Согласовано
325	326	29.25	-	Согласовано
326	327	18.77	-	Согласовано
327	328	53.49	-	Согласовано
328	329	19.21	-	Согласовано
329	330	8.30	-	Согласовано
330	331	9.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
331	332	17.95	-	Согласовано
332	333	11.47	-	Согласовано
333	334	6.60	-	Согласовано
334	335	9.00	-	Согласовано
335	336	9.95	-	Согласовано
336	337	4.33	-	Согласовано
337	338	9.13	-	Согласовано
338	339	29.94	-	Согласовано
339	340	17.24	-	Согласовано
340	341	15.39	-	Согласовано
341	342	25.11	-	Согласовано
342	343	35.53	-	Согласовано
343	344	31.20	-	Согласовано
344	345	31.44	-	Согласовано
345	346	28.93	-	Согласовано
346	318	30.76	-	Согласовано
Внутренний контур				
347	348	8.93	-	Согласовано
348	349	17.66	-	Согласовано
349	350	2.71	-	Согласовано
350	351	0.85	-	Согласовано
351	352	26.20	-	Согласовано
352	353	1.50	-	Согласовано
353	354	21.52	-	Согласовано
354	355	22.34	-	Согласовано
355	356	0.56	-	Согласовано
356	357	21.29	-	Согласовано
357	358	3.42	-	Согласовано
358	359	25.82	-	Согласовано
359	360	3.37	-	Согласовано
360	361	25.33	-	Согласовано
361	362	30.26	-	Согласовано
362	363	19.58	-	Согласовано
363	364	9.12	-	Согласовано
364	365	4.76	-	Согласовано
365	366	23.86	-	Согласовано
366	367	22.25	-	Согласовано
367	368	3.85	-	Согласовано
368	369	18.19	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
369	370	25.73	-	Согласовано
370	371	2.11	-	Согласовано
371	372	9.28	-	Согласовано
372	347	11.86	-	Согласовано
Внутренний контур				
373	374	26.78	-	Согласовано
374	375	28.66	-	Согласовано
375	376	23.11	-	Согласовано
376	377	26.15	-	Согласовано
377	378	29.36	-	Согласовано
378	373	22.13	-	Согласовано
Внутренний контур				
379	380	28.14	-	Согласовано
380	381	3.29	-	Согласовано
381	382	28.37	-	Согласовано
382	383	29.38	-	Согласовано
383	384	22.83	-	Согласовано
384	385	22.22	-	Согласовано
385	386	21.26	-	Согласовано
386	387	21.51	-	Согласовано
387	388	28.04	-	Согласовано
388	389	27.57	-	Согласовано
389	390	22.28	-	Согласовано
390	391	22.68	-	Согласовано
391	392	20.64	-	Согласовано
392	393	23.98	-	Согласовано
393	379	24.46	-	Согласовано
Внутренний контур				
394	395	28.84	-	Согласовано
395	396	22.21	-	Согласовано
396	397	23.18	-	Согласовано
397	398	22.23	-	Согласовано
398	399	23.84	-	Согласовано
399	400	23.84	-	Согласовано
400	401	28.13	-	Согласовано
401	402	24.41	-	Согласовано
402	403	4.99	-	Согласовано
403	404	4.53	-	Согласовано
404	405	9.61	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
405	406	10.01	-	Согласовано
406	407	24.09	-	Согласовано
407	408	22.16	-	Согласовано
408	409	22.14	-	Согласовано
409	410	28.94	-	Согласовано
410	394	21.99	-	Согласовано
Внутренний контур				
411	412	26.89	-	Согласовано
412	413	0.11	-	Согласовано
413	414	14.82	-	Согласовано
414	415	3.43	-	Согласовано
415	416	9.64	-	Согласовано
416	417	15.65	-	Согласовано
417	418	6.92	-	Согласовано
418	419	23.36	-	Согласовано
419	420	0.12	-	Согласовано
420	421	21.99	-	Согласовано
421	422	4.13	-	Согласовано
422	423	17.83	-	Согласовано
423	424	23.58	-	Согласовано
424	425	0.27	-	Согласовано
425	426	24.56	-	Согласовано
426	427	22.24	-	Согласовано
427	428	23.13	-	Согласовано
428	429	22.75	-	Согласовано
429	430	25.36	-	Согласовано
430	431	27.87	-	Согласовано
431	432	23.10	-	Согласовано
432	433	27.35	-	Согласовано
433	434	15.81	-	Согласовано
434	435	5.52	-	Согласовано
435	436	2.61	-	Согласовано
436	437	26.66	-	Согласовано
437	438	22.47	-	Согласовано
438	439	23.67	-	Согласовано
439	440	22.18	-	Согласовано
440	441	22.03	-	Согласовано
441	442	0.26	-	Согласовано
442	443	22.16	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
443	444	0.32	-	Согласовано
444	445	22.82	-	Согласовано
445	446	0.33	-	Согласовано
446	411	23.84	-	Согласовано
Внутренний контур				
447	448	28.71	-	Согласовано
448	449	7.70	-	Согласовано
449	450	19.04	-	Согласовано
450	451	22.55	-	Согласовано
451	452	22.47	-	Согласовано
452	453	22.96	-	Согласовано
453	454	23.45	-	Согласовано
454	455	21.87	-	Согласовано
455	456	23.97	-	Согласовано
456	457	23.04	-	Согласовано
457	458	22.13	-	Согласовано
458	459	30.19	-	Согласовано
459	460	23.38	-	Согласовано
460	461	3.50	-	Согласовано
461	462	8.85	-	Согласовано
462	463	13.34	-	Согласовано
463	464	1.13	-	Согласовано
464	465	23.17	-	Согласовано
465	466	0.95	-	Согласовано
466	467	22.50	-	Согласовано
467	468	21.43	-	Согласовано
468	469	23.15	-	Согласовано
469	470	2.00	-	Согласовано
470	471	20.36	-	Согласовано
471	472	21.92	-	Согласовано
472	447	22.93	-	Согласовано
Внутренний контур				
473	474	28.77	-	Согласовано
474	475	27.28	-	Согласовано
475	476	20.85	-	Согласовано
476	477	22.61	-	Согласовано
477	478	26.31	-	Согласовано
478	479	1.87	-	Согласовано
479	480	22.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
480	481	23.42	-	Согласовано
481	482	30.04	-	Согласовано
482	483	27.67	-	Согласовано
483	484	24.12	-	Согласовано
484	485	24.14	-	Согласовано
485	486	22.01	-	Согласовано
486	487	23.14	-	Согласовано
487	473	21.37	-	Согласовано
Внутренний контур				
488	489	15.02	-	Согласовано
489	490	11.06	-	Согласовано
490	491	2.10	-	Согласовано
491	492	1.41	-	Согласовано
492	493	25.20	-	Согласовано
493	494	24.98	-	Согласовано
494	495	0.06	-	Согласовано
495	496	28.98	-	Согласовано
496	497	11.83	-	Согласовано
497	498	4.56	-	Согласовано
498	499	16.16	-	Согласовано
499	500	0.13	-	Согласовано
500	501	3.49	-	Согласовано
501	502	28.89	-	Согласовано
502	503	24.93	-	Согласовано
503	504	1.22	-	Согласовано
504	505	4.29	-	Согласовано
505	488	18.12	-	Согласовано
Внутренний контур				
506	507	14.80	-	Согласовано
507	508	6.93	-	Согласовано
508	509	7.61	-	Согласовано
509	510	0.39	-	Согласовано
510	511	26.41	-	Согласовано
511	512	25.91	-	Согласовано
512	513	22.91	-	Согласовано
513	514	21.98	-	Согласовано
514	515	0.09	-	Согласовано
515	516	22.08	-	Согласовано
516	517	9.13	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
517	518	12.87	-	Согласовано
518	519	18.02	-	Согласовано
519	520	8.48	-	Согласовано
520	521	2.92	-	Согласовано
521	522	0.12	-	Согласовано
522	523	3.57	-	Согласовано
523	524	4.19	-	Согласовано
524	525	21.76	-	Согласовано
525	526	22.27	-	Согласовано
526	527	21.16	-	Согласовано
527	528	22.74	-	Согласовано
528	529	22.51	-	Согласовано
529	506	26.00	-	Согласовано
Внутренний контур				
530	531	28.17	-	Согласовано
531	532	27.16	-	Согласовано
532	533	24.70	-	Согласовано
533	534	21.90	-	Согласовано
534	535	0.47	-	Согласовано
535	536	22.10	-	Согласовано
536	537	1.40	-	Согласовано
537	538	23.99	-	Согласовано
538	539	1.42	-	Согласовано
539	540	23.06	-	Согласовано
540	541	23.27	-	Согласовано
541	542	23.97	-	Согласовано
542	543	26.00	-	Согласовано
543	544	0.26	-	Согласовано
544	545	9.03	-	Согласовано
545	546	27.82	-	Согласовано
546	547	9.46	-	Согласовано
547	548	3.46	-	Согласовано
548	549	18.57	-	Согласовано
549	550	28.58	-	Согласовано
550	551	1.80	-	Согласовано
551	552	28.43	-	Согласовано
552	553	23.35	-	Согласовано
553	554	22.00	-	Согласовано
554	555	23.80	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
555	556	0.65	-	Согласовано
556	557	23.04	-	Согласовано
557	558	23.17	-	Согласовано
558	530	22.50	-	Согласовано
Внутренний контур				
559	560	26.53	-	Согласовано
560	561	0.40	-	Согласовано
561	562	6.56	-	Согласовано
562	563	23.35	-	Согласовано
563	564	24.65	-	Согласовано
564	565	22.10	-	Согласовано
565	566	22.56	-	Согласовано
566	567	0.59	-	Согласовано
567	568	23.13	-	Согласовано
568	569	45.70	-	Согласовано
569	570	21.72	-	Согласовано
570	571	22.94	-	Согласовано
571	572	22.84	-	Согласовано
572	573	3.32	-	Согласовано
573	574	25.54	-	Согласовано
574	575	18.12	-	Согласовано
575	576	3.98	-	Согласовано
576	577	6.24	-	Согласовано
577	578	18.48	-	Согласовано
578	579	6.79	-	Согласовано
579	580	22.36	-	Согласовано
580	581	21.26	-	Согласовано
581	582	22.77	-	Согласовано
582	583	22.54	-	Согласовано
583	584	22.20	-	Согласовано
584	585	25.56	-	Согласовано
585	586	0.96	-	Согласовано
586	587	20.92	-	Согласовано
587	559	24.08	-	Согласовано
Внутренний контур				
588	589	8.99	-	Согласовано
589	590	1.26	-	Согласовано
590	591	3.84	-	Согласовано
591	592	9.95	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
592	593	0.88	-	Согласовано
593	594	3.88	-	Согласовано
594	595	44.32	-	Согласовано
595	596	22.01	-	Согласовано
596	597	23.41	-	Согласовано
597	598	22.77	-	Согласовано
598	599	22.57	-	Согласовано
599	600	27.41	-	Согласовано
600	601	21.37	-	Согласовано
601	602	27.44	-	Согласовано
602	603	23.81	-	Согласовано
603	604	22.51	-	Согласовано
604	605	22.32	-	Согласовано
605	606	1.09	-	Согласовано
606	607	17.43	-	Согласовано
607	608	2.98	-	Согласовано
608	609	3.06	-	Согласовано
609	610	2.35	-	Согласовано
610	611	25.70	-	Согласовано
611	612	0.72	-	Согласовано
612	613	29.80	-	Согласовано
613	614	5.31	-	Согласовано
614	615	5.80	-	Согласовано
615	616	9.85	-	Согласовано
616	617	4.18	-	Согласовано
617	618	0.61	-	Согласовано
618	619	6.46	-	Согласовано
619	620	2.37	-	Согласовано
620	621	9.97	-	Согласовано
621	622	5.31	-	Согласовано
622	623	0.85	-	Согласовано
623	624	4.35	-	Согласовано
624	625	17.67	-	Согласовано
625	626	23.51	-	Согласовано
626	627	21.45	-	Согласовано
627	628	0.20	-	Согласовано
628	629	22.30	-	Согласовано
629	630	1.90	-	Согласовано
630	631	0.90	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
631	632	22.18	-	Согласовано
632	633	0.97	-	Согласовано
633	588	30.39	-	Согласовано
Внутренний контур				
634	635	15.67	-	Согласовано
635	636	8.35	-	Согласовано
636	637	4.77	-	Согласовано
637	638	27.89	-	Согласовано
638	639	23.88	-	Согласовано
639	640	21.36	-	Согласовано
640	641	22.48	-	Согласовано
641	642	21.95	-	Согласовано
642	643	22.71	-	Согласовано
643	644	23.01	-	Согласовано
644	645	28.47	-	Согласовано
645	646	26.73	-	Согласовано
646	647	22.19	-	Согласовано
647	648	22.66	-	Согласовано
648	649	3.09	-	Согласовано
649	650	7.31	-	Согласовано
650	651	3.52	-	Согласовано
651	652	7.60	-	Согласовано
652	653	6.86	-	Согласовано
653	654	14.72	-	Согласовано
654	655	22.42	-	Согласовано
655	634	23.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
656	657	5.59	-	Согласовано
657	658	23.45	-	Согласовано
658	659	6.79	-	Согласовано
659	660	29.17	-	Согласовано
660	661	22.03	-	Согласовано
661	662	23.83	-	Согласовано
662	663	23.63	-	Согласовано
663	664	28.67	-	Согласовано
664	665	17.90	-	Согласовано
665	666	9.72	-	Согласовано
666	667	25.00	-	Согласовано
667	668	18.75	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
668	669	4.87	-	Согласовано
669	670	21.02	-	Согласовано
670	656	8.82	-	Согласовано
Внутренний контур				
671	672	28.04	-	Согласовано
672	673	0.19	-	Согласовано
673	674	31.24	-	Согласовано
674	675	20.43	-	Согласовано
675	676	6.98	-	Согласовано
676	677	21.75	-	Согласовано
677	678	23.65	-	Согласовано
678	679	0.27	-	Согласовано
679	680	3.32	-	Согласовано
680	681	18.43	-	Согласовано
681	682	0.40	-	Согласовано
682	683	21.73	-	Согласовано
683	684	28.64	-	Согласовано
684	685	0.40	-	Согласовано
685	686	29.23	-	Согласовано
686	687	21.82	-	Согласовано
687	688	22.32	-	Согласовано
688	689	23.11	-	Согласовано
689	690	24.47	-	Согласовано
690	691	1.09	-	Согласовано
691	671	22.92	-	Согласовано
Внутренний контур				
692	693	29.38	-	Согласовано
693	694	2.65	-	Согласовано
694	695	24.25	-	Согласовано
695	696	22.06	-	Согласовано
696	697	24.21	-	Согласовано
697	698	23.24	-	Согласовано
698	699	22.77	-	Согласовано
699	700	23.47	-	Согласовано
700	701	20.23	-	Согласовано
701	702	29.07	-	Согласовано
702	703	21.17	-	Согласовано
703	704	1.72	-	Согласовано
704	705	31.52	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
705	706	3.02	-	Согласовано
706	707	20.42	-	Согласовано
707	708	0.50	-	Согласовано
708	709	0.71	-	Согласовано
709	710	9.11	-	Согласовано
710	711	14.44	-	Согласовано
711	712	0.45	-	Согласовано
712	713	23.31	-	Согласовано
713	714	22.72	-	Согласовано
714	715	23.04	-	Согласовано
715	716	1.55	-	Согласовано
716	717	22.58	-	Согласовано
717	718	1.60	-	Согласовано
718	692	22.16	-	Согласовано
Внутренний контур				
719	720	27.45	-	Согласовано
720	721	1.75	-	Согласовано
721	722	28.23	-	Согласовано
722	723	21.57	-	Согласовано
723	724	22.99	-	Согласовано
724	725	23.65	-	Согласовано
725	726	14.98	-	Согласовано
726	727	5.57	-	Согласовано
727	728	21.95	-	Согласовано
728	729	22.75	-	Согласовано
729	730	28.30	-	Согласовано
730	731	0.44	-	Согласовано
731	732	1.07	-	Согласовано
732	733	6.18	-	Согласовано
733	734	22.71	-	Согласовано
734	735	21.34	-	Согласовано
735	736	22.06	-	Согласовано
736	737	25.67	-	Согласовано
737	738	27.07	-	Согласовано
738	739	30.73	-	Согласовано
739	740	24.61	-	Согласовано
740	741	22.26	-	Согласовано
741	742	22.55	-	Согласовано
742	743	34.40	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
743	744	10.93	-	Согласовано
744	745	0.50	-	Согласовано
745	746	0.77	-	Согласовано
746	747	9.20	-	Согласовано
747	748	0.24	-	Согласовано
748	749	11.56	-	Согласовано
749	750	22.00	-	Согласовано
750	751	23.00	-	Согласовано
751	752	22.92	-	Согласовано
752	753	23.06	-	Согласовано
753	754	24.30	-	Согласовано
754	719	21.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
755	756	29.08	-	Согласовано
756	757	26.49	-	Согласовано
757	758	21.92	-	Согласовано
758	759	25.74	-	Согласовано
759	760	22.20	-	Согласовано
760	761	22.19	-	Согласовано
761	762	1.36	-	Согласовано
762	763	26.88	-	Согласовано
763	764	1.71	-	Согласовано
764	765	1.39	-	Согласовано
765	766	28.78	-	Согласовано
766	767	22.17	-	Согласовано
767	768	22.36	-	Согласовано
768	769	21.96	-	Согласовано
769	770	21.65	-	Согласовано
770	771	1.95	-	Согласовано
771	772	24.33	-	Согласовано
772	773	24.40	-	Согласовано
773	774	0.59	-	Согласовано
774	775	28.30	-	Согласовано
775	776	23.88	-	Согласовано
776	777	23.19	-	Согласовано
777	778	22.11	-	Согласовано
778	779	27.81	-	Согласовано
779	780	0.37	-	Согласовано
780	781	21.49	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
781	782	28.33	-	Согласовано
782	783	23.88	-	Согласовано
783	784	0.62	-	Согласовано
784	785	23.35	-	Согласовано
785	786	20.41	-	Согласовано
786	787	1.35	-	Согласовано
787	788	25.24	-	Согласовано
788	789	1.63	-	Согласовано
789	755	21.90	-	Согласовано
Внутренний контур				
790	791	10.81	-	Согласовано
791	792	14.22	-	Согласовано
792	793	4.70	-	Согласовано
793	794	18.87	-	Согласовано
794	795	10.46	-	Согласовано
795	796	23.65	-	Согласовано
796	797	0.58	-	Согласовано
797	798	21.63	-	Согласовано
798	799	19.98	-	Согласовано
799	800	0.28	-	Согласовано
800	801	24.74	-	Согласовано
801	802	21.58	-	Согласовано
802	803	2.04	-	Согласовано
803	804	23.62	-	Согласовано
804	805	27.91	-	Согласовано
805	806	13.31	-	Согласовано
806	807	25.01	-	Согласовано
807	808	25.19	-	Согласовано
808	809	13.02	-	Согласовано
809	810	0.15	-	Согласовано
810	811	4.07	-	Согласовано
811	812	19.67	-	Согласовано
812	813	0.19	-	Согласовано
813	814	23.92	-	Согласовано
814	815	13.77	-	Согласовано
815	816	7.67	-	Согласовано
816	817	23.16	-	Согласовано
817	818	9.70	-	Согласовано
818	790	12.13	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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
Внутренний контур				
819	820	21.75	-	Согласовано
820	821	29.40	-	Согласовано
821	822	22.68	-	Согласовано
822	823	21.94	-	Согласовано
823	824	22.16	-	Согласовано
824	825	27.96	-	Согласовано
825	826	26.22	-	Согласовано
826	827	23.50	-	Согласовано
827	828	1.15	-	Согласовано
828	829	22.58	-	Согласовано
829	830	27.00	-	Согласовано
830	831	13.86	-	Согласовано
831	832	8.23	-	Согласовано
832	833	16.47	-	Согласовано
833	834	8.64	-	Согласовано
834	835	2.93	-	Согласовано
835	836	5.60	-	Согласовано
836	819	27.33	-	Согласовано
Внутренний контур				
837	838	20.16	-	Согласовано
838	839	18.17	-	Согласовано
839	840	5.86	-	Согласовано
840	841	10.54	-	Согласовано
841	837	21.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141897 ± 132
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{141897} = \pm 132$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	305000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163103
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	Земельный участок общего пользования
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:577 :

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 29:16:206601:280 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	636161.75	2519604.80	636161.75	2519604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
218	636185.03	2519608.52	636185.03	2519608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
219	636181.49	2519636.61	636181.49	2519636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	636158.27	2519633.30	636158.27	2519633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	636161.53	2519605.83	636161.53	2519605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	636161.75	2519604.80	636161.75	2519604.80	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 29:16:206601:280 :

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
64	218	23.58	-	Согласовано
218	219	28.31	-	Согласовано
219	74	23.45	-	Согласовано
74	73	27.66	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:280 :				
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
73	64	1.05	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 1-я линия, земельный участок 24	
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		672 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{672} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		671	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:206601:577	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:206601:280 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:206601:280 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:315 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н840	-	-	-	636125.21	2519812.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н850	-	-	-	636124.06	2519818.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н860	-	-	-	636118.01	2519817.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н870	-	-	-	636118.51	2519814.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н880	-	-	-	636117.36	2519814.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н890	-	-	-	636117.62	2519813.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н900	-	-	-	636118.24	2519809.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н910	-	-	-	636120.60	2519810.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н920	-	-	-	636120.37	2519811.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:315 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	636125.21	2519812.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:315 :								
№ 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						29:16:206601:287	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, Приморский р-н, СНТ "У озера", д.131	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:315 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:316 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	636151.04	2519815.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н940	-	-	-	636150.23	2519822.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н950	-	-	-	636145.04	2519821.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н960	-	-	-	636142.65	2519821.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н970	-	-	-	636143.11	2519817.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н980	-	-	-	636145.50	2519818.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н990	-	-	-	636145.86	2519815.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н930	-	-	-	636151.04	2519815.81	-	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 : 29:16:206601:316 :

№ 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	29:16:206601:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский р-н, СТ "У озера", д.132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:316 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:317 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н100О	-	-	-	635976.41	2519940.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н101О	-	-	-	635976.24	2519949.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н102О	-	-	-	635970.16	2519949.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н103О	-	-	-	635970.17	2519948.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н104О	-	-	-	635969.32	2519948.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н105О	-	-	-	635969.34	2519947.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н106О	-	-	-	635970.19	2519947.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н107О	-	-	-	635970.33	2519939.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н100О	-	-	-	635976.41	2519940.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:317 :

№ 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	29:16:206601:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский р-н, МО «Васьковское», СНТ «У озера», участок №234
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:317 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:318 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н108О	-	-	-	636258.70	2519693.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н109О	-	-	-	636257.89	2519698.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110О	-	-	-	636260.91	2519698.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н111О	-	-	-	636259.88	2519704.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н112О	-	-	-	636256.85	2519703.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н113О	-	-	-	636256.79	2519704.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н114О	-	-	-	636252.47	2519703.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н115О	-	-	-	636253.57	2519697.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н116О	-	-	-	636252.89	2519697.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:318 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	636252.77	2519697.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1180	-	-	-	636251.74	2519697.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1190	-	-	-	636251.87	2519697.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1200	-	-	-	636251.52	2519696.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1210	-	-	-	636252.33	2519692.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1080	-	-	-	636258.70	2519693.74	-	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 : 29:16:206601:318 :								
№ 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						29:16:206601:95	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский р-н, СТ "У озера", д.63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:318 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:323 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1220	-	-	-	636089.19	2519204.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1230	-	-	-	636087.69	2519206.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1240	-	-	-	636083.46	2519204.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1250	-	-	-	636084.96	2519201.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1220	-	-	-	636089.19	2519204.11	-	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 : 29:16:206601:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	29:16:206601:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», участок 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:323 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:325 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1260	-	-	-	636103.29	2519807.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1270	-	-	-	636102.09	2519813.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1280	-	-	-	636096.02	2519811.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1290	-	-	-	636097.22	2519806.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1300	-	-	-	636097.42	2519805.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1310	-	-	-	636099.76	2519805.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1320	-	-	-	636099.56	2519806.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1260	-	-	-	636103.29	2519807.43	-	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 : 29:16:206601:325 :

№ 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	29:16:206601:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», линия 4, уч.130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:325 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:326 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н133О	-	-	-	636318.22	2519838.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н134О	-	-	-	636317.32	2519845.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н135О	-	-	-	636311.23	2519844.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н136О	-	-	-	636311.84	2519840.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н137О	-	-	-	636310.54	2519839.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н138О	-	-	-	636310.93	2519837.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н139О	-	-	-	636314.35	2519837.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140О	-	-	-	636314.25	2519838.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н133О	-	-	-	636318.22	2519838.71	-	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 : 29:16:206601:326 :

№ 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	29:16:206601:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», линия 4, уч.139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:326 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:327 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н141О	-	-	-	636160.69	2519904.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н142О	-	-	-	636160.47	2519906.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н143О	-	-	-	636158.88	2519906.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н144О	-	-	-	636158.06	2519912.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н145О	-	-	-	636152.36	2519911.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н146О	-	-	-	636153.43	2519903.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н147О	-	-	-	636159.13	2519904.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н148О	-	-	-	636159.10	2519904.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н141О	-	-	-	636160.69	2519904.61	-	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 : 29:16:206601:327 :

№ 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	29:16:206601:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», участок 190
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:327 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:328 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1490	-	-	-	636154.75	2519943.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1500	-	-	-	636154.51	2519945.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1510	-	-	-	636153.67	2519951.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1520	-	-	-	636147.49	2519950.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1530	-	-	-	636148.33	2519944.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1540	-	-	-	636152.17	2519944.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1550	-	-	-	636152.40	2519943.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1490	-	-	-	636154.75	2519943.36	-	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 : 29:16:206601:328 :

№ 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	29:16:206601:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», уч.211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:328 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:329 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1560	-	-	-	636322.40	2519707.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1570	-	-	-	636322.93	2519709.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1580	-	-	-	636322.05	2519709.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1590	-	-	-	636322.37	2519710.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1600	-	-	-	636322.09	2519712.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1610	-	-	-	636320.50	2519712.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1620	-	-	-	636320.04	2519715.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1630	-	-	-	636314.10	2519715.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1640	-	-	-	636314.93	2519708.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:329 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	636315.26	2519706.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1660	-	-	-	636321.20	2519707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1670	-	-	-	636321.52	2519707.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1560	-	-	-	636322.40	2519707.65	-	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 : 29:16:206601:329 :

№ 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	29:16:206601:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, садоводческое товарищество «У озера», участок № 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:329 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:330 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1680	-	-	-	636151.32	2519745.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1690	-	-	-	636151.14	2519746.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1700	-	-	-	636151.02	2519747.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1710	-	-	-	636149.50	2519757.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1720	-	-	-	636144.59	2519756.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1730	-	-	-	636146.11	2519746.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1740	-	-	-	636149.34	2519747.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1750	-	-	-	636149.47	2519746.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1760	-	-	-	636149.96	2519746.78	-	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 : 29:16:206601:330 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	636150.14	2519745.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1680	-	-	-	636151.32	2519745.84	-	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 : 29:16:206601:330 :								
№ 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						29:16:206601:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, р-н Приморский, садоводческое товарищество "У озера", д.95	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:330 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:331 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1780	-	-	-	636042.89	2519888.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1790	-	-	-	636041.81	2519895.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1800	-	-	-	636040.97	2519895.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1810	-	-	-	636040.73	2519896.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1820	-	-	-	636037.66	2519896.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1830	-	-	-	636037.90	2519894.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1840	-	-	-	636036.84	2519894.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1850	-	-	-	636037.91	2519887.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1780	-	-	-	636042.89	2519888.11	-	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 : 29:16:206601:331 :

№ 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	29:16:206601:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, садоводческое товарищество "У озера", дом № 195
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:332 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н186О	-	-	-	636017.81	2519667.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н187О	-	-	-	636016.88	2519673.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н188О	-	-	-	636011.78	2519672.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н189О	-	-	-	636012.71	2519666.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190О	-	-	-	636012.87	2519665.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н191О	-	-	-	636015.55	2519666.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н192О	-	-	-	636015.39	2519667.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н186О	-	-	-	636017.81	2519667.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:332 :

№ 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	29:16:206601:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, садоводческое товарищество «У озера», линия 2, участок № 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:332 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:333 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1930	-	-	-	636160.85	2519879.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1940	-	-	-	636159.46	2519887.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1950	-	-	-	636153.83	2519886.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1960	-	-	-	636155.22	2519878.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1930	-	-	-	636160.85	2519879.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:333 :**

№ 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	29:16:206601:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163039, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 5-я линия, дом 173
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 29:16:206601:333 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:334 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1970	-	-	-	636313.35	2520028.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1980	-	-	-	636311.99	2520037.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1990	-	-	-	636305.77	2520036.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2000	-	-	-	636307.13	2520027.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1970	-	-	-	636313.35	2520028.21	-	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 : 29:16:206601:334 :

№ 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	29:16:206601:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский муниципальный район, СНТ "У озера", д. 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:334 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:335 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н201О	-	-	-	636175.79	2519753.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н202О	-	-	-	636175.11	2519761.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н203О	-	-	-	636168.66	2519760.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н204О	-	-	-	636169.35	2519752.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н201О	-	-	-	636175.79	2519753.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:335 :

№ 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	29:16:206601:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», уч.96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:335 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:336 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2050	-	-	-	636088.92	2519186.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2060	-	-	-	636086.02	2519190.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2070	-	-	-	636085.51	2519191.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2080	-	-	-	636084.48	2519190.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2090	-	-	-	636084.99	2519189.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2100	-	-	-	636084.20	2519189.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2110	-	-	-	636079.39	2519186.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2120	-	-	-	636078.73	2519186.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2130	-	-	-	636077.00	2519185.74	-	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 : 29:16:206601:336 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	636077.66	2519184.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2150	-	-	-	636080.36	2519180.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2160	-	-	-	636082.09	2519182.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2170	-	-	-	636082.41	2519181.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2180	-	-	-	636087.22	2519185.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2190	-	-	-	636087.10	2519185.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2050	-	-	-	636088.92	2519186.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:336 :								
№ 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 : 29:16:206601:336 :

№ 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	29:16:206601:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», участок 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:336 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:337 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2200	-	-	-	636019.64	2519818.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2210	-	-	-	636018.82	2519825.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2220	-	-	-	636018.46	2519825.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2230	-	-	-	636018.16	2519827.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2240	-	-	-	636014.74	2519827.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2250	-	-	-	636015.04	2519824.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2260	-	-	-	636012.42	2519824.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2270	-	-	-	636013.24	2519818.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2200	-	-	-	636019.64	2519818.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:337 :

№ 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	29:16:206601:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», уч.№156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:337 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:338 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2280	-	-	-	636257.37	2519668.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2290	-	-	-	636256.29	2519673.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2300	-	-	-	636252.60	2519673.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2310	-	-	-	636253.69	2519667.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2280	-	-	-	636257.37	2519668.25	-	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 : 29:16:206601:338 :

№ 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	29:16:206601:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ "У озера", д.63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:338 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:339 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2320	-	-	-	636127.75	2519134.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2330	-	-	-	636124.91	2519140.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2340	-	-	-	636119.45	2519137.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2350	-	-	-	636120.34	2519135.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2360	-	-	-	636119.18	2519135.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2370	-	-	-	636120.53	2519132.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2380	-	-	-	636121.69	2519133.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2390	-	-	-	636122.29	2519132.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2320	-	-	-	636127.75	2519134.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:339 :

№ 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	29:16:206601:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, МО «Васьковское», СНТ «У озера», уч.349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:339 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:340 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2400	-	-	-	636240.57	2519632.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2410	-	-	-	636239.74	2519639.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2420	-	-	-	636234.91	2519638.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2430	-	-	-	636235.41	2519634.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2440	-	-	-	636234.45	2519634.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2450	-	-	-	636234.68	2519632.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2460	-	-	-	636235.65	2519632.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2470	-	-	-	636235.73	2519632.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2400	-	-	-	636240.57	2519632.84	-	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 : 29:16:206601:340 :

№ 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	29:16:206601:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СТ «У озера», линия 1, д.27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:340 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:341 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н248О	-	-	-	636166.81	2519649.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н249О	-	-	-	636166.46	2519651.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250О	-	-	-	636166.86	2519651.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н251О	-	-	-	636165.88	2519658.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н252О	-	-	-	636159.46	2519657.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н253О	-	-	-	636160.44	2519650.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н254О	-	-	-	636165.34	2519651.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н255О	-	-	-	636165.69	2519648.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н248О	-	-	-	636166.81	2519649.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:341 :

№ 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	29:16:206601:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, д/п «У озера», уч.36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:341 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2560	-	-	-	636292.24	2519857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2570	-	-	-	636291.37	2519862.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2580	-	-	-	636291.15	2519862.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2590	-	-	-	636290.87	2519864.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2600	-	-	-	636286.69	2519863.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2610	-	-	-	636286.97	2519861.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2620	-	-	-	636284.96	2519861.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2630	-	-	-	636285.82	2519856.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2640	-	-	-	636286.20	2519856.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	636286.35	2519855.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2660	-	-	-	636288.17	2519855.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2670	-	-	-	636288.03	2519856.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2560	-	-	-	636292.24	2519857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:342 :

№ 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	29:16:206601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, р-н Приморский, СНТ "У озера", д. 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:342 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:343 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н268О	-	-	-	636133.72	2519614.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н269О	-	-	-	636132.39	2519623.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270О	-	-	-	636126.12	2519622.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н271О	-	-	-	636127.44	2519613.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н272О	-	-	-	636129.67	2519614.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н273О	-	-	-	636129.86	2519612.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н274О	-	-	-	636131.26	2519612.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н275О	-	-	-	636131.06	2519614.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н268О	-	-	-	636133.72	2519614.69	-	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 : 29:16:206601:343 :

№ 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	29:16:206601:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, д/п «У озера», 2 линия, д.22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:343 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:355 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н276О	-	-	-	635944.31	2519999.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н277О	-	-	-	635942.86	2520005.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н278О	-	-	-	635936.87	2520003.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н279О	-	-	-	635936.93	2520003.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280О	-	-	-	635935.57	2520002.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н281О	-	-	-	635936.28	2520000.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н282О	-	-	-	635937.65	2520000.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н283О	-	-	-	635938.32	2519997.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н276О	-	-	-	635944.31	2519999.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:355 :

№ 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	29:16:206601:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, садовое товарищество "У озера", участок 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:360 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2840	-	-	-	636056.91	2519823.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2850	-	-	-	636056.50	2519825.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2860	-	-	-	636057.50	2519825.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2870	-	-	-	636056.50	2519830.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2880	-	-	-	636055.50	2519830.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2890	-	-	-	636049.96	2519828.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2900	-	-	-	636051.36	2519822.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2840	-	-	-	636056.91	2519823.94	-	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 : 29:16:206601:360 :

№ 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	29:16:206601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский р-н, садоводческое товарищество "У озера", линия 4, участок № 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:360 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:361 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2910	-	-	-	636190.88	2519819.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2920	-	-	-	636189.19	2519825.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2930	-	-	-	636183.13	2519823.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2940	-	-	-	636184.83	2519817.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2910	-	-	-	636190.88	2519819.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:361 :

№ 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	29:16:206601:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский р-н, садоводческое товарищество "У озера", линия 4, участок № 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:361 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:362 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2950	-	-	-	635973.90	2519524.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2960	-	-	-	635973.64	2519526.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2970	-	-	-	635974.82	2519526.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2980	-	-	-	635974.70	2519527.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2990	-	-	-	635973.52	2519527.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3000	-	-	-	635973.49	2519527.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3010	-	-	-	635972.17	2519527.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3020	-	-	-	635971.89	2519529.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3030	-	-	-	635965.31	2519529.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:362 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	635966.03	2519522.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3050	-	-	-	635972.62	2519523.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3060	-	-	-	635972.58	2519523.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2950	-	-	-	635973.90	2519524.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:362 :

№ 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	29:16:206601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163039, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт У озера, улица 10-я линия, дом 299
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 : 29:16:206601:362 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:362 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:366 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н307О	-	-	-	636182.39	2519884.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н308О	-	-	-	636181.42	2519890.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н309О	-	-	-	636176.37	2519890.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310О	-	-	-	636176.80	2519887.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н311О	-	-	-	636175.54	2519887.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н312О	-	-	-	636175.74	2519885.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н313О	-	-	-	636176.08	2519883.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н314О	-	-	-	636177.34	2519884.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н307О	-	-	-	636182.39	2519884.92	-	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 : 29:16:206601:366 :

№ 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	29:16:206601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:366 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:372 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3150	-	-	-	636007.51	2519649.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3160	-	-	-	636006.92	2519654.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3170	-	-	-	636003.73	2519654.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3180	-	-	-	636004.32	2519649.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3150	-	-	-	636007.51	2519649.40	-	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 : 29:16:206601:372 :

№ 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	29:16:206601:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский р-н, СТ "У озера", линия 2, уч.53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:372 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:373 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н319О	-	-	-	635941.88	2519762.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320О	-	-	-	635941.45	2519765.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н321О	-	-	-	635937.73	2519764.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н322О	-	-	-	635938.16	2519762.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н319О	-	-	-	635941.88	2519762.66	-	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 : 29:16:206601:373 :

№ 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	29:16:206601:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:374 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3230	-	-	-	635935.36	2519741.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3240	-	-	-	635934.61	2519745.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3250	-	-	-	635934.11	2519747.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3260	-	-	-	635925.87	2519746.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3270	-	-	-	635925.97	2519745.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3280	-	-	-	635925.39	2519745.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3290	-	-	-	635925.55	2519744.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3300	-	-	-	635926.13	2519744.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3310	-	-	-	635926.37	2519743.71	-	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 : 29:16:206601:374 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	635927.12	2519739.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3230	-	-	-	635935.36	2519741.21	-	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 : 29:16:206601:374 :								
№ 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						29:16:206601:132	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "Уозера", участок 120	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:374 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:384 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н333О	-	-	-	635921.52	2520144.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н334О	-	-	-	635918.82	2520151.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н335О	-	-	-	635913.12	2520149.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н336О	-	-	-	635915.82	2520142.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н333О	-	-	-	635921.52	2520144.29	-	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 : 29:16:206601:384 :**

№ 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	29:16:206601:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, р-н Приморский, СНТ "У озера", участок 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:384 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:389 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3370	-	-	-	636272.19	2519983.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3380	-	-	-	636271.67	2519989.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3390	-	-	-	636263.98	2519988.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3400	-	-	-	636264.50	2519982.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3370	-	-	-	636272.19	2519983.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:389 :

№ 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	29:16:206601:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СНТ "У озера", 6 линия, участок 223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:389 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:391 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н341О	-	-	-	636034.57	2519560.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н342О	-	-	-	636033.99	2519564.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н343О	-	-	-	636034.55	2519564.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н344О	-	-	-	636034.32	2519566.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н345О	-	-	-	636033.77	2519566.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н346О	-	-	-	636028.84	2519565.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н347О	-	-	-	636029.65	2519559.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н341О	-	-	-	636034.57	2519560.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:391 :

№ 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	29:16:206601:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163039, Архангельская область, м.о Приморский, территория Спасательно-оздоровительный комплекс У озера, строение 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 29:16:206601:391 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:392 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3480	-	-	-	635945.34	2519964.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3490	-	-	-	635944.03	2519970.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3500	-	-	-	635936.55	2519969.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3510	-	-	-	635937.87	2519963.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3480	-	-	-	635945.34	2519964.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:392 :**

№ 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	29:16:206601:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, садоводческое товарищество "У озера", участок № 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:392 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:393 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3520	-	-	-	635931.48	2519971.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3530	-	-	-	635930.95	2519974.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3540	-	-	-	635929.91	2519980.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3550	-	-	-	635920.66	2519979.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3560	-	-	-	635921.71	2519973.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3570	-	-	-	635922.24	2519970.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3520	-	-	-	635931.48	2519971.70	-	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 : 29:16:206601:393 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:393 :

№ 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	29:16:206601:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, садоводческое товарищество "У озера", участок №239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:393 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:396 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3580	-	-	-	636283.69	2519810.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3590	-	-	-	636283.11	2519815.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3600	-	-	-	636280.54	2519815.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3610	-	-	-	636281.13	2519810.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3580	-	-	-	636283.69	2519810.49	-	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 : 29:16:206601:396 :**

№ 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	29:16:206601:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СНТ "У озера", участок 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:396 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:397 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3620	-	-	-	636279.59	2519791.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3630	-	-	-	636278.86	2519797.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3640	-	-	-	636274.65	2519796.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3650	-	-	-	636274.55	2519797.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3660	-	-	-	636273.95	2519797.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3670	-	-	-	636273.88	2519798.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3680	-	-	-	636271.95	2519798.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3690	-	-	-	636272.13	2519796.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3700	-	-	-	636272.48	2519793.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:397 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	636275.00	2519793.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н372О	-	-	-	636275.37	2519790.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н362О	-	-	-	636279.59	2519791.40	-	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 : 29:16:206601:397 :								
№ 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						29:16:206601:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, Приморский район, СНТ "У озера", участок 107	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:397 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:398 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3730	-	-	-	636156.57	2519967.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3740	-	-	-	636155.11	2519972.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3750	-	-	-	636152.30	2519971.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3760	-	-	-	636151.88	2519973.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3770	-	-	-	636148.22	2519972.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3780	-	-	-	636150.09	2519965.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3790	-	-	-	636151.54	2519965.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3730	-	-	-	636156.57	2519967.07	-	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 : 29:16:206601:398 :

№ 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	29:16:206601:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, СНТ "У озера", участок 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:398 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:399 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3800	-	-	-	636078.67	2519648.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3810	-	-	-	636078.40	2519650.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3820	-	-	-	636077.49	2519656.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3830	-	-	-	636069.34	2519655.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3840	-	-	-	636070.25	2519649.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3850	-	-	-	636070.52	2519647.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3860	-	-	-	636075.53	2519648.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3870	-	-	-	636075.78	2519646.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3880	-	-	-	636076.84	2519646.82	-	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 : 29:16:206601:399 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	636076.58	2519648.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3800	-	-	-	636078.67	2519648.81	-	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 : 29:16:206601:399 :								
№ 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						29:16:206601:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок №40	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:399 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:400 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3900	-	-	-	636100.07	2519719.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3910	-	-	-	636099.42	2519724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3920	-	-	-	636096.07	2519723.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3930	-	-	-	636096.71	2519718.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3900	-	-	-	636100.07	2519719.41	-	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 : 29:16:206601:400 :**

№ 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	29:16:206601:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:400 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:401 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3940	-	-	-	636097.33	2519699.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3950	-	-	-	636096.63	2519705.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3960	-	-	-	636090.05	2519705.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3970	-	-	-	636088.58	2519705.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3980	-	-	-	636089.00	2519701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3990	-	-	-	636089.24	2519701.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4000	-	-	-	636089.46	2519699.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4010	-	-	-	636090.68	2519699.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4020	-	-	-	636090.75	2519698.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:401 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	636097.33	2519699.47	-	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 : 29:16:206601:401 :								
№ 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						29:16:206601:104	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:206601	
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок 76	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:401 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:403 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н403О	-	-	-	636042.51	2520109.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н404О	-	-	-	636040.77	2520115.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н405О	-	-	-	636039.06	2520115.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н406О	-	-	-	636038.85	2520116.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н407О	-	-	-	636037.88	2520115.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н408О	-	-	-	636038.10	2520114.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н409О	-	-	-	636037.52	2520114.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410О	-	-	-	636039.26	2520108.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н403О	-	-	-	636042.51	2520109.23	-	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 : 29:16:206601:403 :

№ 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	29:16:206601:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, МО "Васьковское", СНТ "У озера", участок 272А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:403 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:404 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4110	-	-	-	636032.83	2520108.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4120	-	-	-	636030.95	2520117.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4130	-	-	-	636029.76	2520117.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4140	-	-	-	636029.56	2520118.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4150	-	-	-	636028.44	2520118.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4160	-	-	-	636028.63	2520117.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4170	-	-	-	636024.63	2520116.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4180	-	-	-	636026.51	2520107.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4110	-	-	-	636032.83	2520108.61	-	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 : 29:16:206601:404 :

№ 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	29:16:206601:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, МО "Васьковское", СНТ "У озера", участок 272А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:404 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:405 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н419О	-	-	-	635934.02	2519784.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420О	-	-	-	635933.36	2519790.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н421О	-	-	-	635925.14	2519789.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н422О	-	-	-	635924.13	2519789.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н423О	-	-	-	635924.54	2519785.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н424О	-	-	-	635925.55	2519785.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н425О	-	-	-	635925.80	2519783.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н419О	-	-	-	635934.02	2519784.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:405 :

№ 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	29:16:206601:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Приморский район, СТ «У озера», дом 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:405 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:406 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4260	-	-	-	636146.69	2520009.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4270	-	-	-	636145.38	2520017.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4280	-	-	-	636137.84	2520016.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4290	-	-	-	636139.15	2520007.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4260	-	-	-	636146.69	2520009.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:406 :

№ 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	29:16:206601:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", линия 7, участок 248
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:406 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:407 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4300	-	-	-	635993.23	2520009.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4310	-	-	-	635992.14	2520016.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4320	-	-	-	635985.46	2520015.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4330	-	-	-	635986.56	2520008.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4300	-	-	-	635993.23	2520009.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:206601:407 :**

№ 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	29:16:206601:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:206601:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Архангельская область, Приморский район, СТ "У озера", участок 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:206601:407 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2311 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4340	-	-	-	636231.68	2519718.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4350	-	-	-	636230.46	2519723.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4360	-	-	-	636224.67	2519722.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4370	-	-	-	636223.27	2519722.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4380	-	-	-	636223.76	2519720.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4390	-	-	-	636225.16	2519720.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4400	-	-	-	636225.90	2519717.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4340	-	-	-	636231.68	2519718.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

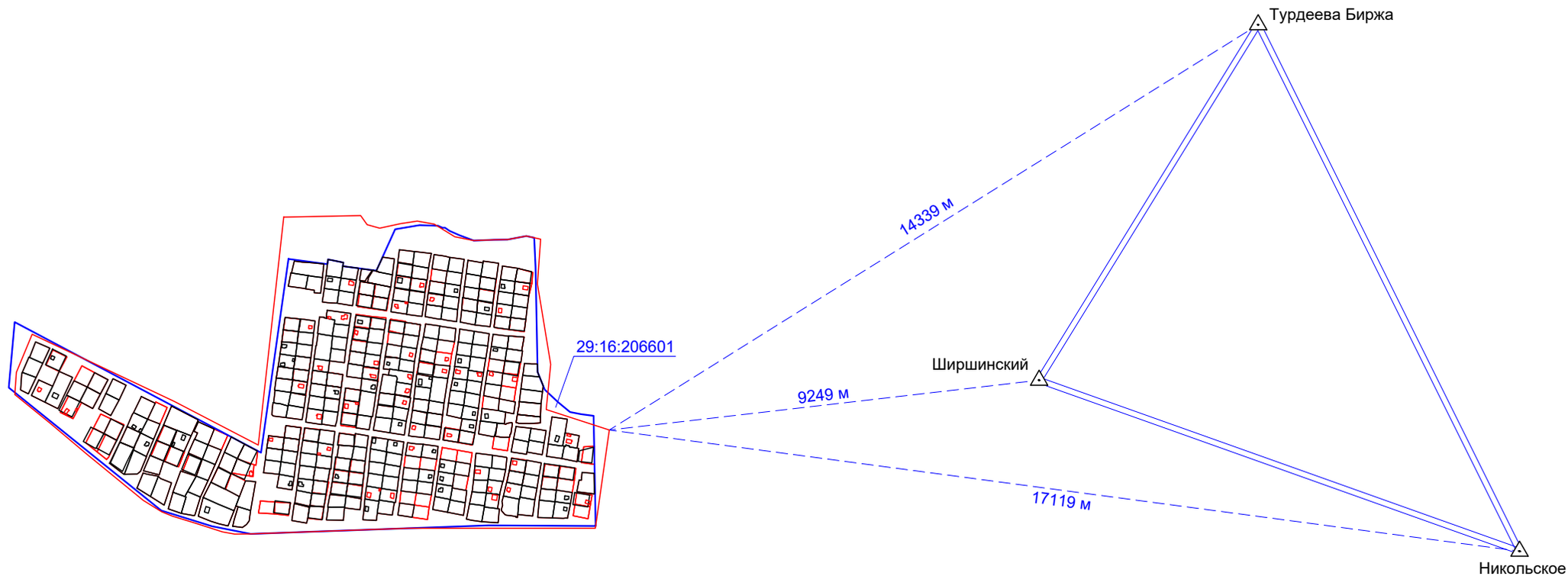
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2311 :

№ 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	29:16:206601:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:206601
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, Архангельская область, Архангельская обл., Приморский р-н, Ст"У Озера", д.70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2311 :

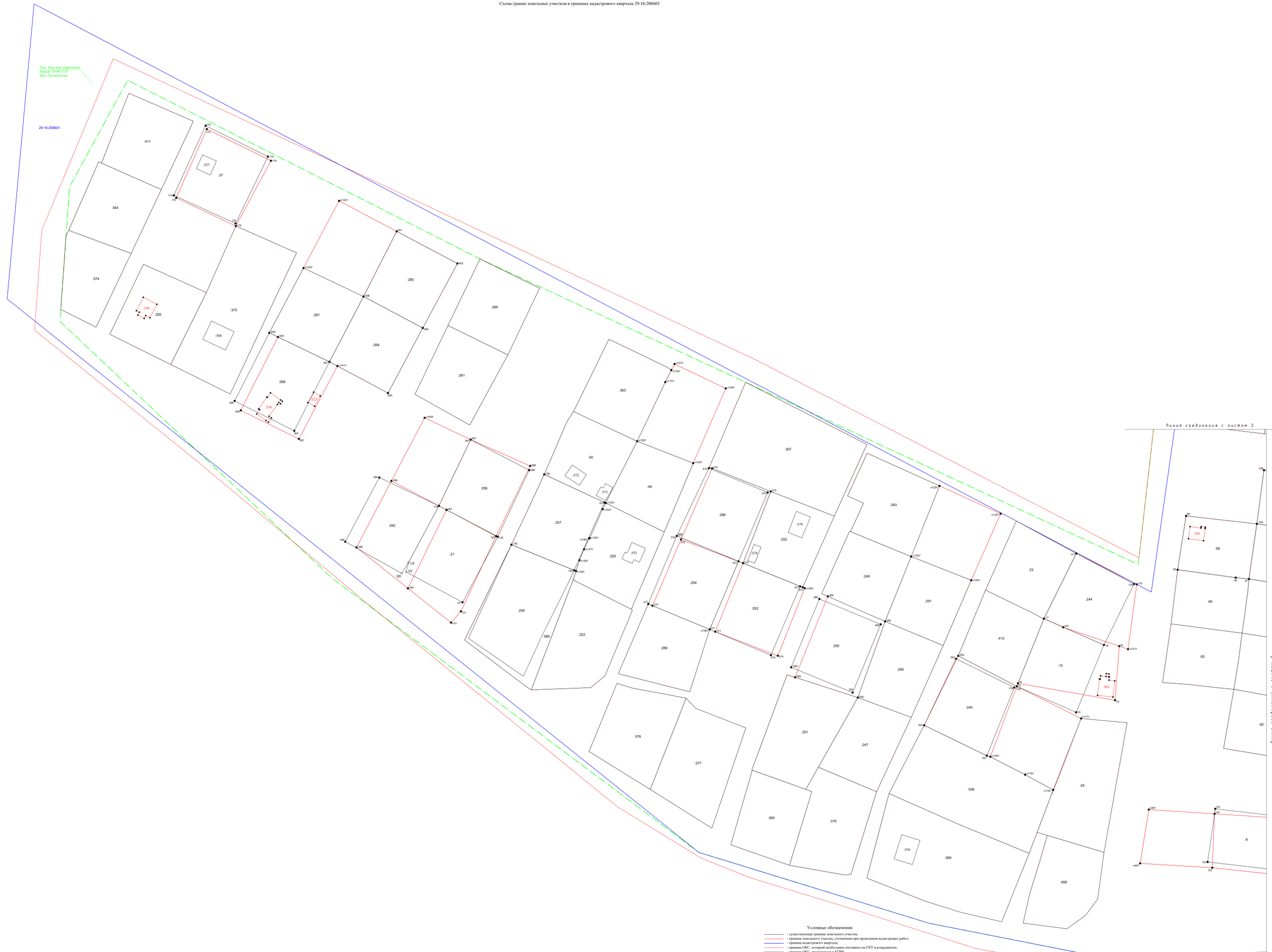
1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка;
- - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН;
- - исходное дирекционное направление;
- - - - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- Ширшинский \triangle - исходный пункт триангуляции;
- 29:16:206601 - номер кадастрового квартала.



Зона или территория
 Номер: 29:00135
 Вид: Земельный

29:16:206601

Линия соединения с листом 2

Линия соединения с листом 3

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, выходящая в З ПЗ;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - номер зоны или территории;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, выходящего в З ПЗ;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая привязывается на основе результатов кадастровых работ;
 - обозначение образованной характерной точки контура ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов



Документ № 0124-300013024-000015					
Имя	Колонка	Лист	№Лист	Подпись	Дата
Разработана	Чубанов А.И.				10.2024
Состав	Лист	Листов			
1	3				

ИП Чубанов А.И.
 Формат А0 (84x1189)



Линия сообщения с листом 1

Линия сообщения с листом 3

- Условные обозначения:**
- существующие границы земельного участка;
 - границы земельного участка, уточненные при проведении кадастровых работ;
 - границы кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, помещенная в ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - 29:16:206601 - номер зоны или территории;
 - 29:16:206601/001 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - 316 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - 322 - номер ОКС, помещенного в ЕГРН;
 - 190 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - 191 - обозначение характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - 192 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая выверяется по опорным результатам кадастровых работ;
 - 193 - обозначение характерной точки центра ОКС, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности;

Схема расположения листов



Документ № 0124-30/0013024-000015					
Имя	Колонка	Лист	№Лист	Подпись	Дата
Разработал	Чурбанов АИ	2	10/2014		
Проверил	Чурбанов АИ	2	10/2014		

Формат А0 (841x1189)

29:16:206601
Тит. Зем. или территории
№ 29:16:206601/001
Выд. 10.10.2014



Линия соединения с листом 2



Линия соединения с листом 1

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН;
 - граница зоны или территории по данным ЕГРН;
 - номер зоны или территории;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ОКС, имеющегося в ЕГРН;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образующей характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая инвариантна на основе результатов кадастровых работ;
 - обозначение образующей характерной точки контура ОКС, сведения о которой позволяют однозначно определить его местоположение на местности;
 - номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик		Чубринов А.И.			18.2024

документ № 0124-300913024.000015

Карта-план территории кадастрового квартала 29:16:206601 Архангельская область, Промышленный муниципальный округ, СНТ "У озера" № 1500

Схема расположения листов

Лист	Лист	Лист
1	2	3

ИП Чубринов А.И.

Формат А2x3 (594x1726)

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
12.04.2024		№ FV-240412-1108140	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5cea7671-8176-4085-abfd-0dd1c086b969
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	57		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	Об изменении адреса	30.01.2024	№152	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	20.02.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:41		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5cea7671-8176-4085-abfd-0dd1c086b969	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	Лисестровское <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт		
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	9
	Земельный участок	57 (номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
		(тип)	(номер)
			(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Распоряжение О присвоении адреса объекту недвижимости на территории садоводческого некоммерческого товарищества "У озера"	14.05.2021 0:00:00	№129
	<small>(наименование основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		17.05.2021
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:41	
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2 (порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5cea7671-8176-4085-abfd-0dd1c086b969	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	Лисестровское		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	57		
	(номер)		
Здание (строение), сооружение			
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022	

Лист №	6	Всего листов:	9
--------	---	---------------	---

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:41
	Почтовый индекс	
	Код ОКТМО	11652436
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5cea7671-8176-4085-abfd-0dd1c086b969	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	Лисестровское	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	57	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:41	
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5cea7671-8176-4085-abfd-0dd1c086b969	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	Приморский		
	(наименование)		
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	57		
	(номер)		
Здание (строение), сооружение			
		(номер)	
		(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
		(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
		(номер)	
Машино-место			
		(номер)	

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Постановление Об изменении адреса	30.01.2024 0:00:00	№152
	<small>(наименование основания)</small>		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		05.02.2024
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:41	
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	12
12.04.2024		№ FV-240412-1108154	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	12
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория	Спасательно-оздоровительный комплекс У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Строение	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
(тип)		(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Об изменении адреса	30.01.2024	№152
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	20.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:391	
	Почтовый индекс	163513	
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		6 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:44	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	Лисестровское <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	территория <small>(тип)</small>	Спасательно-оздоровительного комплекса У озера <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	12
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	строение	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Распоряжение О присвоении адреса объектам недвижимости на территории Спасательно-оздоровительного комплекса "У озера" на земельном участке с кадастровым номером 29:16:206201:16 (земли особо охраняемых территорий и объектов)	17.06.2021 0:00:00	№150
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		18.06.2021
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
	(порядковый номер записи)		
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:44	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
	(наименование)		
	Федеральная территория		
	(наименование)		
	Муниципальный район	Приморский	
	(наименование)		
	Муниципальный округ		
	(наименование)		

Лист №	5	Всего листов:	12
Городской округ			(наименование)
Внутригородская территория города федерального значения			(наименование)
Городское поселение			(наименование)
Сельское поселение	Лисестровское		(наименование)
Внутригородской район городского округа			(наименование)
Населенный пункт	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория	Спасательно-оздоровительного комплекса У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			(номер)
Здание (строение), сооружение	строение	10	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место			(номер)
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		28.08.2021	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163513
	Код ОКТМО	11652436
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:44	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	Лисестровское	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория	Спасательно-оздоровительного комплекса У озера
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	12
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	строение	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		25.11.2022
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163513
	Код ОКТМО		11652436
	Иные сведения		
2.4	По записи		4
			(порядковый номер записи)
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре		03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре		20.02.2024 10:00:44
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)		Изменен
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна		Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации		Архангельская область
			(наименование)
	Федеральная территория		
			(наименование)
	Муниципальный район		Приморский
			(наименование)

Лист №	8	Всего листов:	12
Муниципальный округ			(наименование)
Городской округ			(наименование)
Внутригородская территория города федерального значения			(наименование)
Городское поселение			(наименование)
Сельское поселение	Лисестровское		(наименование)
Внутригородской район городского округа			(наименование)
Населенный пункт	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория	Спасательно-оздоровительного комплекса У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	(номер)		
Здание (строение), сооружение	строение	10	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
Машино-место	(номер)		

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023	
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		

2.5	По записи	5
		(порядковый номер записи)
2.5.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339
2.5.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:44
2.5.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.5.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	Приморский
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	Лисестровское
		(наименование)

Лист №	10	Всего листов:	12
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт	(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория	Спасательно-оздоровительного комплекса У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети		
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	строение	10
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.5.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.10.2023	
2.5.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:391	
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.6	По записи	6	
		(порядковый номер записи)	
2.6.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	03b02bbd-6102-40c0-b64d-b801bfed7339	
2.6.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:44	
2.6.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	

2.6.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория
		(тип)
		Спасательно-оздоровительный комплекс У озера
		(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	
		(тип)
		(наименование)
	Земельный участок	
		(номер)
	Здание (строение), сооружение	строение
		(тип)
		10
		(номер)
		(тип)
		(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	
		(тип)
		(номер)
	Помещение в пределах квартиры	
		(тип)
		(номер)

Лист №	12	Всего листов:	12
--------	----	---------------	----

	Машино-место		
		(номер)	
2.6.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Постановление Об изменении адреса	30.01.2024 0:00:00	№152
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		05.02.2024
2.6.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:391	
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	14
12.04.2024		№ FV-240412-1108150	
Здание/сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	14
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	173
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Об изменении адреса	30.01.2024	№152
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	20.02.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс	163513	
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		7 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	Лисестровское <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	территория снт <small>(тип)</small>	У озера <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	5-я линия <small>(наименование)</small>

Лист №	4	Всего листов:	14
--------	---	---------------	----

	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	дом	173
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
	Машино-место		(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Распоряжение О присвоении адреса объекту недвижимости на территории садоводческого некоммерческого товарищества "У озера"	27.11.2020 0:00:00	№215
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		01.12.2020
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс	163039	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.2	По записи	2	
	(порядковый номер записи)		
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
	(наименование)		
	Федеральная территория		
	(наименование)		
	Муниципальный район	Приморский	
	(наименование)		
	Муниципальный округ		
	(наименование)		

Лист №	5	Всего листов:	14
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	Лисестровское		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	5-я линия	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок			
	(номер)		
Здание (строение), сооружение	дом	173	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Распоряжение О переводе жилого строения без права регистрации проживания на территории садоводческого некоммерческого товарищества "У озера" участок 173 в жилое помещение	27.11.2020 0:00:00	№215
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		10.12.2020

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333
	Почтовый индекс	163039
	Код ОКТМО	11652436
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	Лисестровское	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	14
	Элемент улично-дорожной сети	улица (тип)	5-я линия (наименование)
	Земельный участок	(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом (тип)	173 (номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
	Машино-место	(номер)	
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	05.04.2021	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4 (порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область (наименование)	
	Федеральная территория	(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский (наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	14
Муниципальный округ			(наименование)
Городской округ			(наименование)
Внутригородская территория города федерального значения			(наименование)
Городское поселение			(наименование)
Сельское поселение	Лисестровское		(наименование)
Внутригородской район городского округа			(наименование)
Населенный пункт			
	(вид)		(наименование)
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)		(наименование)
Элемент улично-дорожной сети	улица	5-я линия	
	(тип)		(наименование)
Земельный участок			(номер)
Здание (строение), сооружение	дом	173	
	(тип)		(номер)
	(тип)		(номер)
	(тип)		(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)		(номер)
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)		(номер)
Машино-место			(номер)

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.08.2021	
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		

2.5	По записи	5
		(порядковый номер записи)
2.5.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850
2.5.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33
2.5.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.5.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	Приморский
		(наименование)
	Муниципальный округ	
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	Лисестровское
		(наименование)

Лист №	10	Всего листов:	14
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	5-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	173
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.5.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.5.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		
2.6	По записи	6	
		(порядковый номер записи)	
2.6.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850	
2.6.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33	
2.6.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	

Лист №	11	Всего листов:	14
2.6.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение	Лисестровское	
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	5-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	173
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры	(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)

	Машино-место	
		(номер)
2.6.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании	
	(наименование основания)	
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	09.09.2023
2.6.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333
	Почтовый индекс	163513
	Код ОКТМО	11652436
	Иные сведения	

2.7	По записи	7
		(порядковый номер записи)
2.7.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	40f9af49-4b1c-45a3-b57d-e0d45e667850
2.7.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	20.02.2024 10:00:33
2.7.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен
2.7.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)

Лист №	13	Всего листов:	14
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	улица	5-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	дом	173
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.7.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Постановление Об изменении адреса	30.01.2024 0:00:00	№152
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		05.02.2024
2.7.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:333	
	Почтовый индекс	163513	
	Код ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203711	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3282d807-ae94-4fa7-9e2e-4310d3cd552e
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	75		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:103		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203935	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	dfd8597e-d575-401f-8816-9de5bd59878f
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	14-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	330		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:259		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203829	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	70ec04eb-320f-484a-a3f7-de907430b8bf
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	205		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:185		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203759	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	94dee4c4-6dcd-430a-b4f6-5b57c3d969b5
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	82		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:109		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203873	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5efa38e6-823c-4a79-b81d-2bdde40177c6	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	9-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	281		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:238		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203603	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e4e9ae76-55e1-4f84-b9e7-3222e36d22c3
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	95		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:28		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203897	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	08c4affa-049f-4b20-a13f-876d54ac80ec
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	 <small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	 <small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	 <small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	 <small>(наименование)</small>
	Городское поселение	 <small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	 <small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	 <small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	 <small>(наименование)</small>
		<small>(вид)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	11-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	303		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:245		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203605	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	091d5816-567d-4809-a65f-b1bc231992a1
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	69		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:29		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203893	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ec81fb17-6192-44f3-a18c-7b05d2432fd4
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	28.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	10-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	300		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	24.06.2024	№1712	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	28.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:244		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203705	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2f4946e0-3bcd-4531-ae49-0511f53c2dad
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	72		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		21.05.2024	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:102		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203669	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	375e813e-385c-45a9-97f7-75aba504866c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	49		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:88		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203791	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d3e23533-ae49-4000-a0b4-4bdcf76d9519
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	143		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:146		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203777	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d6c0db48-8b84-40ed-9fa5-11c8fa807b0a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	109		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:123		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203607	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e867c5f9-c7d0-488a-8b81-9376c7b6e939
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	244		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:30		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203809	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	501ca387-d42e-4695-9aee-6d242fc5a37e
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	178		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:166		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203793	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d68addbb-1382-49d8-b77f-45109e23697b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	149		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:148		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203857	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2c1c4f54-87c1-4c46-88fc-9b86267f5816
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	259		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:221		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203663	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2db5fa22-fdad-43db-8bcc-5d14c9b36cb3
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	48		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:87		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203771	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bc5b2c65-439c-4550-a9e4-f6c9b0947d14
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	100	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		21.05.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:118	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203839	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ad4dabc4-aba9-4950-849f-f2696877f071
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	224		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:199		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203953	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ea7b5adb-8896-4df9-ae3c-0071b4561540
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	16-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	341		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:266		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203975	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a3b54697-f987-40fa-84f3-374924ff0796
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(наименование)
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	24		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:280		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203861	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b856d54f-cab2-4e98-8701-6286e3579b6d
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	8-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	274		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:232		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203783	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a45dff55-d50e-408a-ad64-d25ab77f563e
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	113		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:127		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203969	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2190a002-fa88-447a-92d6-f5df893b0a81	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	13-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	318		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:286		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203799	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f26c9e9b-ab49-4575-9d7e-bc787503c7bd
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	157		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:157		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203847	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5754d52f-4091-4bac-859e-25bbe0d185ba
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	247		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:214		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203589	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6743397b-80e5-4abb-b8e2-739da611be5d
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	153		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:4		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203601	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e59053ee-30e8-4a6c-acd6-5795ad6a458a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	174		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:26		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203915	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	059b9c45-3e66-4075-9ae7-980c6bf6ea62
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	13-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	319		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:254		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203661	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e6604cb4-a3d1-4a2d-9e3f-de3c64b770be
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>
		<small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	41		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:82		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203713	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d93ac6c5-51d3-4136-9060-de98f72648ad
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		Приморский
	Муниципальный округ	(наименование)
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
		(наименование)
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	76	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:16:206601:104
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО		11552000
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203889	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b759637e-fcc2-4743-8eec-602f99385759
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	28.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	10-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	298		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	24.06.2024	№1712	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	28.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:243		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203615	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7f1dc480-6b39-42e8-b965-c36690082b1f
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	17-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	347		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:37		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203645	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fdd6cc53-f5f7-45e6-a748-ba5194e88e36
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	0-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	12		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:59		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203927	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5d59e378-31e3-4184-b8ed-58b7b52867bc
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	14-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	327	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:257	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203633	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	20саае93-5583-4980-ае79-5598с7d8435а
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	163		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:47		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203923	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7980d315-01a2-4846-82db-ec0967d7c33a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(наименование)
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	13-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	324		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:256		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203657	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	540f5885-9f71-4e19-9387-cd665f3d99b2
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	23		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:70		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203761	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a05f7f41-f18f-41d8-9a69-83da1831fbb0
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	86		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:111		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203811	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	7e280f5d-fe9f-40c4-b515-0610cfdb2c88
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	185		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:172		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203591	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	3c3d21a2-0a02-44d7-98c8-c5da204ecfbc
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	169		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:6		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203595	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	c286c967-67a0-460b-8d7b-8addb3d5a1b0
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	255		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:9		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203641	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	eeae0727-86ab-433a-b7c1-e973cd90faf2
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	0-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	7		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:56		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203938	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f0491e23-6f1b-441a-81b7-21a8152b6e83
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	15-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	336		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:262		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203647	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a0d634c3-085a-49a8-83ac-5612287062c7
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	18		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:65		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203795	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	df9264ce-8d23-4750-8791-e5efa68a12a5
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	150	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		21.05.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		29:16:206601:149
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО		11552000
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203967	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1fc2fa5c-85f4-402c-a3ff-0c76986d3f4a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	250А		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:276		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203905	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9462f77c-4ebe-467e-bebf-758831aa5b3e
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	11-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	308		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:248		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203775	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4ffde759-9784-4b57-be3d-7d8284899e86
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	105		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:120		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203853	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	954c215f-0f2c-4f0b-92b4-988432591975
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	251		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:217		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203949	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	453a2c12-79b1-4c61-a268-e28096d2f886
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	15-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	340		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:265		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203787	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	391c2afe-215e-498f-b64f-6229495e9d8b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>
		<small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	139		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:143		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203649	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	817ec7a0-4da9-434f-bd22-cdfed60a14bb
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	19		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:66		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203587	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ed52bd0a-1917-459c-9bcb-6ceac738c0f7
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	263		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:1		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

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

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203823	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b78034d9-e49f-41a8-aa73-6d3b7f9c87da	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	195		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:178		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203681	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d5cdcd9a-f5f1-45b4-b708-6b14892c5592
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	68		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:100		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203621	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	949a772b-2b5a-4402-b458-86bce7222f3c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	50		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:42		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203781	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cf565bdf-3c68-4840-95da-021c8ef13d3b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	108		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:124		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203643	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bf6f6e3f-c14a-4ca2-aec9-30ff613eec8c	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	0-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	10		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:58		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203677	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	78557073-ca13-4310-9c5e-e11298ccc95a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	67		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:98		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203843	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	86a0e0ec-bcf5-471e-94b2-8bdc4c03fb8a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	230		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:204		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203963	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bd05b4cf-976d-4c5c-8a29-a8db8cc2697b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	77		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:269		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203625	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d2378440-a2bb-4cdf-80d1-99cf2fae6ecd
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	248		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		04.06.2024	
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:44		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

(подпись)

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203617	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6ffc81e3-b5c6-4ea4-973a-7977a6373846
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	145		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:38		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203767	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b6c09022-a66b-4fba-bb23-169199571c4c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	88		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:113		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

(подпись)

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203773	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a44e01a1-75c1-4827-9e7b-f79df189f8de
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	101		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:119		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203805	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	96f6abea-432a-4a6e-97a6-e39c4a80c4d3
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	175		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:164		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203611	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	14fe8eb1-e513-449e-8bfa-bb1f97039cb6
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	104	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:36	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203769	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0afe345b-824e-4359-aa0c-fb86bed91dd5
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	99		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:117		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203803	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	49a0c99b-755b-4929-a15e-a198bb5f5909
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	166		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:159		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203785	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	06ed73f5-7360-4ec6-a2b6-991a1eaabc18
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	136		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:141		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203639	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	ee043ceb-c0b9-41af-a783-b9b77c44a2e5
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	0-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	4	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024	
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:53	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203801	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fe9502d7-c97c-43f2-9ed2-12d51a42bddd
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	160		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:158		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203909	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	01f9ca7e-0f0c-4709-a0ab-d7710e100344
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	12-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	311		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:250		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203721	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	16733bfa-21b6-4f55-a778-89c0e203f82f
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	81		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:108		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	9
17.10.2024		№ FV-241017-1203653	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d929f36e-eea8-4c70-b670-e45b805a110d
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.04.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	9	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	22		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	Об изменении адреса	30.01.2024	№152	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	15.04.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:69		
	Почтовый индекс	163039		
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		4 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d929f36e-eea8-4c70-b670-e45b805a110d	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.04.2024 16:50:52	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	<small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	Лисестровское <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт		
		<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия
		<small>(тип)</small>	<small>(наименование)</small>

	Земельный участок	22	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
		(номер)	
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	25.11.2022	
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163039	
	Код ОКТМО	11652436	
	Иные сведения		

2.2	По записи	2	
		(порядковый номер записи)	
2.2.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d929f36e-eea8-4c70-b670-e45b805a110d	
2.2.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.04.2024 16:50:52	
2.2.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.2.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район	Приморский	
		(наименование)	
	Муниципальный округ		
		(наименование)	

Лист №	5	Всего листов:	9
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение	Лисестровское		
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	22		
	(номер)		
Здание (строение), сооружение			
	(тип)	(номер)	
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
	(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
	(тип)	(номер)	
Машино-место			
		(номер)	
2.2.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
Дата внесения записи в государственный адресный реестр		09.09.2023	

2.2.6	Дополнительные сведения:	
	Кадастровый номер объекта недвижимости	
	Почтовый индекс	163039
	Код ОКТМО	11652436
	Иные сведения	

2.3	По записи	3	
		(порядковый номер записи)	
2.3.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d929f36e-eea8-4c70-b670-e45b805a110d	
2.3.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.04.2024 16:50:52	
2.3.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.3.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
	Городское поселение		
		(наименование)	
	Сельское поселение		
		(наименование)	
	Внутригородской район городского округа		
		(наименование)	
	Населенный пункт		
		(вид)	(наименование)
	Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера
		(тип)	(наименование)

Лист №	7	Всего листов:	9
	Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	22	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		(номер)
		(тип)	(номер)
	Машино-место		(номер)
2.3.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Постановление Об изменении адреса	30.01.2024 0:00:00	№152
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	05.02.2024	
2.3.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс	163039	
	Код ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		
2.4	По записи	4	
		(порядковый номер записи)	
2.4.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d929f36e-eea8-4c70-b670-e45b805a110d	
2.4.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	15.04.2024 16:50:52	
2.4.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.4.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	

Лист №	8	Всего листов:	9
Муниципальный округ	Приморский		
	(наименование)		
Городской округ			
	(наименование)		
Внутригородская территория города федерального значения			
	(наименование)		
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	
Элемент планировочной структуры	территория снт	У озера	
	(тип)	(наименование)	
Элемент улично-дорожной сети	улица	2-я линия	
	(тип)	(наименование)	
Земельный участок	22		
	(номер)		
Здание (строение), сооружение			
		(номер)	
		(номер)	
Помещение в пределах здания (сооружения)			
		(номер)	
Помещение в пределах квартиры			
		(номер)	
Машино-место			
		(номер)	

2.4.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		20.02.2024
2.4.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости		
	Почтовый индекс		163039
	Код ОКТМО		11552000
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203877	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	5c8dd4e0-8a9c-444b-a4ac-089cc7541cbe
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	9-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	283		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:239		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203825	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	e40c8157-a014-473e-9f76-0a27558d820f
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	196		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:179		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203675	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	574b198d-9db5-4f11-883b-8245cbbad84e
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	58		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:93		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203635	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	71ecb731-6df8-4c0a-9678-c64a1f8faa7a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	0-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	3		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:52		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203599	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	fb6169de-ae66-4fd5-b6bf-9f026224e27a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	14-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	329	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		04.06.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:21	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203631	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bcfe0811-cbec-4130-88eb-a97e10422cad
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	5-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	162		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:46		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203671	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6fb4af79-a102-4e2a-b9cf-ad6c3f537866
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	51		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:89		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203717	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d4031c90-0719-484c-93cc-cf223bbd59a7
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	78		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:105		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203973	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	416188e7-cdeb-4a33-bf90-175152266e1d
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	259А		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:324		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203837	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	46dfe74b-ae9a-4dad-bfc3-6b34f63b2238
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	218		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:194		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203851	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	b5aa3a6e-ec2d-40b0-8c8c-86b0ba562100
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	249		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:215		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203845	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	bbdf2547-ba9d-4460-8ea8-67c5bb7bf05e	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	243		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:212		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203683	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	8108f7cd-1a65-401a-b825-874dc7bdfc37
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	70		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:101		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА

из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203867	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f894a4de-d587-4cba-9f16-9a84a3c8ccaa
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	8-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	275		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:233		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203841	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	0ac9a9bf-f5df-4dc2-a034-dd8124497705
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	227		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:202		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203883	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	19cd212c-c86a-4627-b1e1-2bb216c52c43
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	9-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	286		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:242		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203859	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	4fd9c46a-25cf-4c8c-a174-adc121660a41
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	262		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:224		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203943	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	a578daeb-6df5-47e5-a83b-a7e35b765d70
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	15-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	336/1		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:263		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203881	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	11bb91bc-f26e-45de-b69e-b938d1d38c7b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	9-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	285		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:241		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203827	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9a98a63e-4622-41ac-ae94-b3e8cdeb926	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
		(наименование)	
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	203		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:184		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203593	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	cab375ea-3ebb-4b70-84cc-41c8db38226f
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	13		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:8		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203659	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1ba6c1e9-998f-4772-9e58-afeb15684570
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	1-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	37		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:78		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203913	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	6e9f849f-ee62-46a1-8218-a3dee0859bad
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	12-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	314		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:252		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203947	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	58459553-b3a9-4b89-80a0-4b43bcd81e3c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	15-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	339		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:264		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203959	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	2311dc06-6509-4027-a164-4b804ae70d6c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
	(наименование)	
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	16-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	343		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:268		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203619	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aa9c440f-c371-450e-b3f6-f1e7ed6276c3	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	 <small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Городской округ	 <small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	 <small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	 <small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	 <small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	 <small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	 <small>(вид)</small>	 <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	71		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:40		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203765	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	1b782c9f-3f15-4eaa-a709-01894649aa97
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	3-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	87		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:112		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203609	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	9960b221-8ca5-4fef-9267-117f3b4a259a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	4-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	144		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:34		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203623	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	229c75b1-5648-41be-a00c-395d3cf5917b
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
(наименование)		
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	206		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:43		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203597	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	70822c0c-4c86-4a7e-8caf-42f5979d379b	
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	28.06.2024	
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-	
1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область	
		(наименование)	
	Федеральная территория		
		(наименование)	
	Муниципальный район		
		(наименование)	
	Муниципальный округ	Приморский	
		(наименование)	
	Городской округ		
		(наименование)	
	Внутригородская территория города федерального значения		
(наименование)			
Городское поселение			
	(наименование)		
Сельское поселение			
	(наименование)		
Внутригородской район городского округа			
	(наименование)		
Населенный пункт			
	(вид)	(наименование)	

Лист №	2	Всего листов:	3
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	10-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок	299	
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение		
			(номер)
			(номер)
			(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
			(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
			(номер)
Машино-место			
		(номер)	
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	24.06.2024	№1712
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		28.06.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:15	
	Почтовый индекс		
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203869	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d10bd73b-16b1-456e-a208-3491cbb96cd8
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный район	(наименование)
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	(наименование)
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	(наименование)
		(наименование)
Городское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Сельское поселение	(наименование)	
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа	(наименование)	
	(наименование)	
Населенный пункт	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	9-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	280		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:237		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203833	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	428fddd2-e00b-4d36-be2e-14c9f5d9f62d
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	22.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	<small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	<small>(вид)</small> <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	6-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	217		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	22.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:193		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203855	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	f9df7420-48b9-4fb4-9071-1ba32b31ea4a
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	04.06.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>
	Федеральная территория	 <small>(наименование)</small>
	Муниципальный район	 <small>(наименование)</small>
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>
	Городской округ	 <small>(наименование)</small>
	Внутригородская территория города федерального значения	 <small>(наименование)</small>
	Городское поселение	 <small>(наименование)</small>
	Сельское поселение	 <small>(наименование)</small>
	Внутригородской район городского округа	 <small>(наименование)</small>
	Населенный пункт	 <small>(вид)</small>
		 <small>(наименование)</small>

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	7-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	254		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)			
			(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры			
			(тип)	(номер)
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1222	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	04.06.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:220		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	3
17.10.2024		№ FV-241017-1203719	
Земельный участок			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	d4252271-3edf-4594-9858-6ebe3952646c
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	21.05.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
		(наименование)
	Городское поселение	
		(наименование)
	Сельское поселение	
		(наименование)
	Внутригородской район городского округа	
		(наименование)
	Населенный пункт	
		(вид)
		(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	3	
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера	
		(тип)	(наименование)	
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	2-я линия	
		(тип)	(наименование)	
	Земельный участок	80		
		(номер)		
	Здание (строение), сооружение			
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
			(тип)	(номер)
Помещение в пределах здания (сооружения)				
		(тип)	(номер)	
Помещение в пределах квартиры				
		(тип)	(номер)	
Машино-место				
		(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании			
	О присвоении адреса	14.05.2024	№1227	
	(наименование основания)			
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр	21.05.2024		
1.6	Дополнительные сведения:			
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:107		
	Почтовый индекс			
	Код по ОКТМО	11552000		
	Иные сведения			

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

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

ВЫПИСКА
из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации

Лист №	1	Всего листов:	4
18.10.2024		№ FV-241018-1205636	
Здание (строение), сооружение			
(вид объекта адресации)			

1. Сведения об адресе объекта адресации:

1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aa56a3f9-f22c-420d-af9e-063452e645d6
1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	10.07.2024
1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	-
1.4	Адрес объекта адресации:	
	Страна	Российская Федерация
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область
		(наименование)
	Федеральная территория	
		(наименование)
	Муниципальный район	
		(наименование)
	Муниципальный округ	Приморский
		(наименование)
	Городской округ	
		(наименование)
	Внутригородская территория города федерального значения	
(наименование)		
Городское поселение		
	(наименование)	
Сельское поселение		
	(наименование)	
Внутригородской район городского округа		
	(наименование)	
Населенный пункт		
	(вид)	(наименование)

Лист №	2	Всего листов:	4
1.4	Элемент планировочной структуры	Территория СНТ	У озера
		(тип)	(наименование)
	Элемент улично-дорожной сети	Улица	10-я линия
		(тип)	(наименование)
	Земельный участок		
		(номер)	
	Здание (строение), сооружение	Дом	299
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
Машино-место			
	(номер)		
1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	О присвоении адреса	24.06.2024	№1712
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		10.07.2024
1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:362	
	Почтовый индекс	163039	
	Код по ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

Количество предыдущих записей государственного адресного реестра по адресу объекта адресации		1 <small>(количество)</small>	
2.1	По записи	1 <small>(порядковый номер записи)</small>	
2.1.1	Уникальный регистрационный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	aa56a3f9-f22c-420d-af9e-063452e645d6	
2.1.2	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	10.07.2024 4:33:04	
2.1.3	Характер сведений государственного адресного реестра (статус записи об объекте)	Изменен	
2.1.4	Адрес объекта адресации:		
	Страна	Российская Федерация	
	Субъект Российской Федерации	Архангельская область <small>(наименование)</small>	
	Федеральная территория	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный район	<small>(наименование)</small>	
	Муниципальный округ	Приморский <small>(наименование)</small>	
	Городской округ	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородская территория города федерального значения	<small>(наименование)</small>	
	Городское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Сельское поселение	<small>(наименование)</small>	
	Внутригородской район городского округа	<small>(наименование)</small>	
	Населенный пункт	<small>(вид)</small>	<small>(наименование)</small>
	Элемент планировочной структуры	территория снт <small>(тип)</small>	У озера <small>(наименование)</small>
	Элемент улично-дорожной сети	улица <small>(тип)</small>	10-я линия <small>(наименование)</small>

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

	Земельный участок		
			(номер)
	Здание (строение), сооружение	ДОМ	299
		(тип)	(номер)
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах здания (сооружения)		
		(тип)	(номер)
	Помещение в пределах квартиры		
		(тип)	(номер)
	Машино-место		
			(номер)
2.1.5	Запись в государственном адресном реестре сделана на основании		
	Постановление О присвоении адреса	24.06.2024 0:00:00	№1712
	(наименование основания)		
	Дата внесения записи в государственный адресный реестр		28.06.2024
2.1.6	Дополнительные сведения:		
	Кадастровый номер объекта недвижимости	29:16:206601:362	
	Почтовый индекс		
	Код ОКТМО	11552000	
	Иные сведения		

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

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