

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:26:010214

(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. , 2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

основной государственный регистрационный номер: 1022901005764

идентификационный номер налогоплательщика: 2903001697

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чурбанов Андрей Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 311293214400059

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-159-035 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2427, 2024-04-05

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз Кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79115620685

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	22.01.2024	КУВИ-001/2024-20198571	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	08.04.2019	03-39/5132	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	01.01.1986	б/н	Планшеты 1:500 на жесткой основе	-
4	ПРОЧИЕ	14.06.2023	26-п	Правила землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»	-
5	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169780	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
6	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169556	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
7	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169688	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
8	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169800	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
9	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169694	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
10	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169696	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
11	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169670	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
12	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169618	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
13	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169706	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
14	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169690	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
15	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169570	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
16	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169746	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
17	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169560	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
18	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169686	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
19	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169710	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
20	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169692	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
21	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169702	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
22	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169682	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
23	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169756	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
24	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169516	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
25	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169512	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
26	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169782	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
27	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169776	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
28	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169552	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
29	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169640	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
30	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169520	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
31	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169540	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
32	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169508	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
33	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169624	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
34	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169534	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
35	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169588	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
36	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169802	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
37	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169772	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
38	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169750	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
39	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169704	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
40	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169526	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
41	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169576	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
42	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169594	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
43	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169766	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
44	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169752	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
45	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169514	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
46	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169610	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
47	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169758	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
48	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169510	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
49	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169714	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
50	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169770	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
51	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169502	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
52	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169592	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
53	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169674	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
54	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169790	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
55	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169586	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
56	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169718	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
57	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169632	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
58	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169530	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
59	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169506	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
60	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169614	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
61	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169762	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
62	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169672	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
63	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169680	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
64	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169574	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
65	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169754	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
66	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169562	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
67	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169806	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
68	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169778	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
69	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169708	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
70	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169748	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
71	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169768	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
72	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169628	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
73	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169796	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
74	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169698	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
75	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169676	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
76	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169550	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
77	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169792	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
78	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169524	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
79	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169788	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
80	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169722	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
81	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169810	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
82	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082541	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
83	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082539	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
84	ПРОЧИЕ	01.08.2024	FV-240801-1166865	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
85	ПРОЧИЕ	01.08.2024	FV-240801-1166923	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
86	ПРОЧИЕ	06.08.2024	FV-240806-1169458	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
87	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082377	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
88	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082417	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
89	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082495	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
90	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082421	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
91	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082319	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
92	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082311	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
93	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082359	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
94	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082329	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
95	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082399	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
96	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082433	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
97	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082315	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
98	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082521	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
99	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082535	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
100	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082425	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
101	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082313	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
102	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082531	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
103	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082367	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
104	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082427	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
105	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082517	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
106	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082381	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
107	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082423	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
108	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082373	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
109	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082501	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
110	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082523	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
111	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082525	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
168	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082343	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
169	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082353	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
170	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082229	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
171	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082357	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
172	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082437	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
173	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082363	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
174	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082415	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
175	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082499	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
176	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082345	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
177	ПРОЧИЕ	19.02.2024	FV-240219-1082369	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
178	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098900	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
179	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098902	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
180	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098898	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
181	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098896	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
182	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098904	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-
183	ПРОЧИЕ	25.03.2024	FV-240325-1098894	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 2427). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 2 от 26.02.2024 на территории кадастрового квартала 29:26:010214, ограниченного ул. Советов – ул. Фронтных Бригад – ул. Северная - рукав Мечка. Площадь кадастрового квартала 29:26:010214 составляет 24,39 га. По территории кадастрового квартала 29:26:010214 проходят зоны с особыми условиями использования территории - 29:26-6.123 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий, и сооружений радиодиффузии); 29:26-6.116 (Водоохранная зона); 29:26-6.117 (Прибрежная защитная полоса). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:26:010214 расположены 126 земельных участка и 119 объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010214:926, 29:26:010214:1091, 29:26:010214:1095, 29:26:010214:1096, 29:26:010214:1097, 29:26:010214:1098, 29:26:010214:1099, 29:26:010214:1100, 29:26:010214:1101, 29:26:010502:767, 29:26:000000:84, 29:26:000000:297, 29:26:000000:353, 29:26:000000:355, 29:26:000000:937, 29:26:000000:1414, 29:26:000000:1415, 29:26:000000:1450, 29:26:000000:1475, 29:26:000000:1477, 29:26:000000:1565 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности», вышеперечисленные ОКС не являются

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровыми номерами 29:26:010214:2, 29:26:010214:4, 29:26:010214:5, 29:26:010214:7, 29:26:010214:24, 29:26:010214:28, 29:26:010214:40, 29:26:010214:42, 29:26:010214:53, 29:26:010214:56, 29:26:010214:57, 29:26:010214:58, 29:26:010214:61, 29:26:010214:78, 29:26:010214:79, 29:26:010214:82, 29:26:010214:84, 29:26:010214:90, 29:26:010214:100, 29:26:010214:102, 29:26:010214:104, 29:26:010214:129, 29:26:010214:133, 29:26:010214:135, 29:26:010214:139, 29:26:010214:153, 29:26:010214:154, 29:26:010214:155, 29:26:010214:156, 29:26:010214:157, 29:26:010214:161, 29:26:010214:162, 29:26:010214:890, 29:26:010214:891, 29:26:010214:947, 29:26:010214:974, 29:26:010214:1112, 29:26:010214:2322, 29:26:000000:3032, 29:26:000000:3037 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010214:221, 29:26:010214:1106, 29:26:010214:1131, 29:26:010214:1135, 29:26:010214:2323, 29:26:010214:2328, 29:26:010214:2330, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010214:29, 29:26:010214:143, 29:26:010214:144, 29:26:010214:145, 29:26:010214:146, 29:26:010214:147, 29:26:010214:148, 29:26:010214:149, 29:26:010214:150, 29:26:010214:151, 29:26:010214:152 и фактического местоположения границ земельных участков. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных земельных участков. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:26:010214:3, 29:26:010214:8, 29:26:010214:9, 29:26:010214:13, 29:26:010214:14, 29:26:010214:19, 29:26:010214:20, 29:26:010214:50, 29:26:010214:59, 29:26:010214:63, 29:26:010214:64, 29:26:010214:65, 29:26:010214:75, 29:26:010214:86, 29:26:010214:94, 29:26:010214:96, 29:26:010214:108, 29:26:010214:112, 29:26:010214:118, 29:26:010214:120, 29:26:010214:125, 29:26:010214:127, 29:26:010214:130, 29:26:010214:131, 29:26:010214:137, 29:26:010214:141, 29:26:010214:158, выявлено, что площади земельных участков по существующим координатам и площади по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:010214:16, 29:26:010214:18, 29:26:010214:46, 29:26:010214:55, 29:26:010214:76, 29:26:010214:77, 29:26:010214:88, 29:26:010214:98, 29:26:010214:114, характерные точки границ имеют точность от 0,1 до 1,0. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:010214:1, 29:26:010214:6, 29:26:010214:10, 29:26:010214:11, 29:26:010214:15, 29:26:010214:17, 29:26:010214:25, 29:26:010214:26, 29:26:010214:27, 29:26:010214:31, 29:26:010214:32, 29:26:010214:33, 29:26:010214:35, 29:26:010214:36, 29:26:010214:37, 29:26:010214:38, 29:26:010214:39, 29:26:010214:41, 29:26:010214:43, 29:26:010214:44, 29:26:010214:45, 29:26:010214:47, 29:26:010214:48, 29:26:010214:49, 29:26:010214:51, 29:26:010214:52, 29:26:010214:54, 29:26:010214:60, 29:26:010214:62, 29:26:010214:66, 29:26:010214:67, 29:26:010214:68, 29:26:010214:69, 29:26:010214:70, 29:26:010214:71, 29:26:010214:72, 29:26:010214:73, 29:26:010214:74, 29:26:010214:110, 29:26:010214:116, 29:26:010214:159 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010214:163, 29:26:010214:164, 29:26:010214:165, 29:26:010214:166, 29:26:010214:173, 29:26:010214:176, 29:26:010214:180, 29:26:010214:181, 29:26:010214:182, 29:26:010214:183, 29:26:010214:184, 29:26:010214:187, 29:26:010214:188, 29:26:010214:189, 29:26:010214:191, 29:26:010214:192, 29:26:010214:193, 29:26:010214:194, 29:26:010214:195, 29:26:010214:196, 29:26:010214:197, 29:26:010214:199, 29:26:010214:200, 29:26:010214:201, 29:26:010214:202, 29:26:010214:203, 29:26:010214:204, 29:26:010214:205, 29:26:010214:206, 29:26:010214:207, 29:26:010214:208, 29:26:010214:209, 29:26:010214:210, 29:26:010214:211, 29:26:010214:212, 29:26:010214:213, 29:26:010214:216, 29:26:010214:218, 29:26:010214:219, 29:26:010214:220, 29:26:010214:223, 29:26:010214:224, 29:26:010214:226, 29:26:010214:227, 29:26:010214:228, 29:26:010214:229, 29:26:010214:230, 29:26:010214:231, 29:26:010214:232, 29:26:010214:233, 29:26:010214:234, 29:26:010214:235, 29:26:010214:236, 29:26:010214:238, 29:26:010214:239, 29:26:010214:240, 29:26:010214:241, 29:26:010214:242, 29:26:010214:243, 29:26:010214:245, 29:26:010214:246, 29:26:010214:247, 29:26:010214:248, 29:26:010214:249, 29:26:010214:250, 29:26:010214:251, 29:26:010214:252, 29:26:010214:253, 29:26:010214:254, 29:26:010214:255, 29:26:010214:257, 29:26:010214:892, 29:26:010214:893, 29:26:010214:896, 29:26:010214:923, 29:26:010214:924, 29:26:010214:925, 29:26:010214:1056, 29:26:010214:1057, 29:26:010214:1058, 29:26:010214:1059, 29:26:010214:1060, 29:26:010214:1061, 29:26:010214:1062, 29:26:010214:1063, 29:26:010214:1064, 29:26:010214:1065, 29:26:010214:1092, 29:26:010214:1113, 29:26:010214:1114, 29:26:010214:1115, 29:26:010214:1116, 29:26:010214:1117, 29:26:010214:1118, 29:26:000000:82, 29:26:000000:122, 29:26:000000:128, стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. - ОКС с кадастровым номером 29:26:010214:2318

7. Пояснения к карте-плану территории

фактически на местности отсутствует (снесено), в связи с чем координаты ОКС невозможно восстановить. В данном К-ПТ вышеперечисленные ОКС не рассматриваются. - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:26:010214:244 и 29:26:010214:256 являются дублями объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 29:26:010214:213 и 29:26:010214:202 соответственно. Сведения об объекте капитального строительства необходимо исключить из сведений ЕГРН. - адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Дополнительно информирую, о том что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010214:190, 29:26:010214:1084 фактически находятся в другом кадастровом квартале и ошибочно содержится в сведениях КПП 29:26:010214. В данном ККР указанные ОКС не рассматриваются. Так же хочу заметить, что ОКС с кадастровыми номерами 29:26:010213:337, 29:26:010502:155, 29:26:010502:157, 29:26:010502:161, 29:26:010502:162, 29:26:010502:167, 29:26:010502:168, 29:26:000000:1579 стоят на ГКУ без координат границ и не содержатся в сведениях КПП 29:26:010214, но фактически находятся в рассматриваемом квартале. Поэтому, вышеперечисленные ОКС рассматриваются в данной ККР и в их данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Уточнение земельных участков проводилось на основании планшетов масштабом 1:500, подготовленных Производственным объединением «Стройизыскания» АрхангельскТИСИЗ в 1986г. Обновлений указанных картографических материалов не было. 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 городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от от 14 июня 2023 года № 26-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), - Ж-3 (зона застройки среднеэтажными жилыми домами). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Официальный сайт ПЗЗ МО «Город Новодвинск» - <https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/>. Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № _____ от _____ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена _____ . В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:010214 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 38; - уточнение местоположения границ земельных участков – 50;

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Ширшинский, сигн.	МСК-29	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класс	Валдушки, пир.	МСК-29	641453.42	2521841.95	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5243K25004	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170934 выдано ООО «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 29:26:010214:1 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	637600.55	2535362.07	637600.10	2535362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637613.09	2535360.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	637614.92	2535360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	637615.29	2535361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637619.27	2535394.82	637620.92	2535394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637612.92	2535396.40	637612.92	2535396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637612.65	2535394.52	637612.65	2535394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637604.16	2535395.94	637604.16	2535395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637603.93	2535394.50	637603.93	2535394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637600.14	2535395.35	637600.14	2535395.35	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 29:26:010214:1 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	637597.24	2535376.63	637597.24	2535376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637595.23	2535363.65	637595.23	2535363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637600.55	2535362.07	637600.10	2535362.74	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 29:26:010214:1 :							
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			
2	1	15.05	-	согласовано			
1	12	1.28	-	согласовано			
12	11	33.37	-	согласовано			
11	10	8.29	-	согласовано			
10	9	1.90	-	согласовано			
9	8	8.61	-	согласовано			
8	7	1.46	-	согласовано			
7	5	3.88	-	согласовано			
5	6	18.94	-	согласовано			
6	3	13.13	-	согласовано			
3	2	4.95	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 1/1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{960} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:6 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637351.41	2535238.00	637351.41	2535238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637347.57	2535213.82	637347.57	2535213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637370.35	2535208.57	637370.35	2535208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637374.84	2535207.63	637374.84	2535207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637377.52	2535223.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637377.52	2535223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637378.65	2535229.46	637378.65	2535229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637379.30	2535233.23	637379.30	2535233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637375.41	2535233.90	637375.41	2535233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637351.41	2535238.00	637351.41	2535238.00	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 29:26:010214:6 :				
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
1	2	24.48	-	согласовано
2	3	23.38	-	согласовано
3	4	4.59	-	согласовано
4	н1У	15.60	-	согласовано
н1У	6	6.56	-	согласовано
6	7	3.83	-	согласовано
7	8	3.95	-	согласовано
8	1	24.35	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	710 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{710} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	710		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1056		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:10 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	637404.97	2535446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	637399.32	2535447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	637387.09	2535451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	637383.86	2535452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	637385.68	2535459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	637408.43	2535460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	637404.97	2535446.70	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 29:26:010214:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.78	-	согласовано
н2У	н3У	12.69	-	согласовано
н3У	н4У	3.31	-	согласовано
н4У	12	7.47	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	1	22.77	-	согласовано
1	н1У	14.06	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		236 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{236} = \pm 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		278	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637848.57	2535327.45	637848.57	2535327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637849.26	2535332.16	637855.63	2535326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637856.96	2535334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637829.60	2535334.82	637838.82	2535336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637777.04	2535328.20	637830.31	2535334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637827.52	2535320.73	637827.52	2535320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637838.00	2535318.68	637838.00	2535318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637843.07	2535317.81	637843.07	2535317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637844.67	2535328.03	637844.67	2535328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637848.57	2535327.45	637848.57	2535327.45	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 29:26:010214:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.14	-	согласовано
2	н1У	8.03	-	согласовано
н1У	3	18.33	-	согласовано
3	4	8.97	-	согласовано
4	5	13.66	-	согласовано
5	6	10.68	-	согласовано
6	7	5.14	-	согласовано
7	8	10.34	-	согласовано
8	1	3.94	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		350 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{350} = \pm 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		320	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:15 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637769.96	2535080.81	637769.96	2535080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637770.84	2535085.76	637770.84	2535085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637764.06	2535087.08	637764.06	2535087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637763.07	2535082.13	637763.07	2535082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637769.96	2535080.81	637769.96	2535080.81	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 29:26:010214:15 :

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
1	2	5.03	-	согласовано
2	3	6.91	-	согласовано
3	4	5.05	-	согласовано
4	1	7.02	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:15 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{35} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Некрасов Юрий Петрович

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:16 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	637586.78	2535306.06	637586.78	2535306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637586.85	2535306.60	637586.85	2535306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637587.54	2535311.06	637587.54	2535311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637589.67	2535323.82	637589.67	2535323.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	637572.04	2535326.73	637572.04	2535326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637556.28	2535328.83	637556.28	2535328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	637556.00	2535328.01	637556.00	2535328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	637555.41	2535325.07	637555.41	2535325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637552.70	2535311.84	637552.70	2535311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637586.78	2535306.06	637586.78	2535306.06	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 29:26:010214:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	0.54	-	согласовано
14	13	4.51	-	согласовано
13	19	12.94	-	согласовано
19	20	17.87	-	согласовано
20	21	15.90	-	согласовано
21	22	0.87	-	согласовано
22	23	3.00	-	согласовано
23	16	13.50	-	согласовано
16	15	34.57	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 4/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{35} = \pm 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	608		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:243		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:16 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:17 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	637576.66	2535236.80	637576.66	2535236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	637542.57	2535241.65	637542.57	2535241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	637540.29	2535225.51	637540.29	2535225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	637572.73	2535220.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	637573.13	2535219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	637576.66	2535236.80	637576.66	2535236.80	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 29:26:010214:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	47	34.43	-	согласовано
47	43	16.30	-	согласовано
43	н9У	33.39	-	согласовано
н9У	н8У	17.70	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	576 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{576} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637569.18	2535068.81	637569.18	2535068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637571.13	2535078.45	637571.13	2535078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637602.39	2535073.11	637602.39	2535073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637599.79	2535055.74	637599.79	2535055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637567.55	2535060.86	637567.55	2535060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637567.17	2535058.14	637567.17	2535058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637561.78	2535059.02	637561.78	2535059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	637560.83	2535059.47	637560.83	2535059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637561.22	2535061.84	637561.22	2535061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	637549.57	2535063.72	637549.57	2535063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	637550.54	2535071.26	637550.54	2535071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	637558.69	2535070.20	637558.69	2535070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637569.18	2535068.81	637569.18	2535068.81	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 29:26:010214:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.84	-	согласовано
2	3	31.71	-	согласовано
3	4	17.56	-	согласовано
4	5	32.64	-	согласовано
5	6	2.75	-	согласовано
6	7	5.46	-	согласовано
7	22	1.05	-	согласовано
22	21	2.40	-	согласовано
21	20	11.80	-	согласовано
20	19	7.60	-	согласовано
19	23	8.22	-	согласовано
23	1	10.58	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 15/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{734} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:18 :		
1.	-	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:25 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	637577.46	2535189.58	637577.46	2535189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	637581.10	2535213.31	637578.88	2535197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	637571.80	2535214.81	637580.53	2535206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	637572.73	2535220.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	637581.71	2535214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	637572.58	2535216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	637573.13	2535219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	637540.29	2535225.51	637540.29	2535225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	637536.80	2535203.80	637536.80	2535203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	637570.08	2535198.71	637570.08	2535198.71	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 29:26:010214:25 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
33	637568.92	2535191.07	637568.92	2535191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	637577.46	2535189.58	637577.46	2535189.58	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 29:26:010214:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	42	7.91	-	согласовано
42	41	9.06	-	согласовано
41	н11У	8.18	-	согласовано
н11У	н10У	9.30	-	согласовано
н10У	н9У	3.39	-	согласовано
н9У	43	33.39	-	согласовано
43	44	21.99	-	согласовано
44	45	33.67	-	согласовано
45	33	7.73	-	согласовано
33	31	8.67	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	948 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{35} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	940
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Пеньевской Василий Александрович

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:25 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:26 :

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	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637401.71	2535382.67	637401.71	2535382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637404.43	2535402.71	637404.43	2535402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637376.68	2535405.53	637383.17	2535406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	637377.40	2535407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	637376.92	2535404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637373.06	2535383.26	637373.06	2535383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637395.82	2535379.74	637395.82	2535379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637401.13	2535378.79	637401.13	2535378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637401.71	2535382.67	637401.71	2535382.67	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 29:26:010214:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	20.22	-	согласовано
2	3	21.67	-	согласовано
3	4	5.83	-	согласовано
4	5	3.41	-	согласовано
5	8	21.45	-	согласовано
8	9	23.03	-	согласовано
9	10	5.39	-	согласовано
10	1	3.92	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{686} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1092
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:27 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637719.41	2535225.43	637718.06	2535226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637721.28	2535238.26	637719.48	2535239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637714.36	2535239.38	637712.52	2535240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637712.47	2535226.55	637711.09	2535227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637719.41	2535225.43	637718.06	2535226.25	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 29:26:010214:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	12.97	-	согласовано			
2	3	7.02	-	согласовано			
3	4	12.97	-	согласовано			
4	1	7.03	-	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 6/1
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	91 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{91} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	91
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Фролова Ольга Борисовна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:31 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637774.33	2535003.96	637774.33	2535003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637774.85	2535006.99	637774.85	2535006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637778.72	2535006.16	637778.72	2535006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637778.16	2535003.16	637778.16	2535003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637774.33	2535003.96	637774.33	2535003.96	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 29:26:010214:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.07	-	согласовано
2	3	3.96	-	согласовано
3	4	3.05	-	согласовано
4	1	3.91	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:31 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:31 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{12} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Ащеулова Анна Павловна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637351.99	2535058.12	637351.99	2535058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637353.56	2535069.17	637353.56	2535069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637354.68	2535079.21	637354.68	2535079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637355.79	2535084.61	637355.79	2535084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637353.33	2535085.12	637353.33	2535085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637328.50	2535089.21	637328.50	2535089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637324.22	2535062.80	637324.22	2535062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637351.59	2535057.60	637351.59	2535057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637351.99	2535058.12	637351.99	2535058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010214:32 :**

Обозначение части границ		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	11.16	-	согласовано
2	3	10.10	-	согласовано

3	4	5.51	-	согласовано
4	5	2.51	-	согласовано
5	6	25.16	-	согласовано
6	7	26.75	-	согласовано
7	8	27.86	-	согласовано
8	1	0.66	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	754 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{754} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	753
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010502:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:32 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:33 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2
	Координаты, м		

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	637579.01	2535102.31	637579.01	2535102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637574.73	2535103.22	637574.73	2535103.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637577.22	2535119.12	637577.22	2535119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637580.68	2535137.97	637580.68	2535137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637569.43	2535140.75	637569.43	2535140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	637561.11	2535142.25	637561.11	2535142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637557.67	2535121.69	637557.67	2535121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637555.30	2535104.42	637555.30	2535104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637556.89	2535104.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637558.55	2535104.08	637558.55	2535104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:33 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2
Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	637563.34	2535103.50	637563.34	2535103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	637562.90	2535098.74	637562.90	2535098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	637578.16	2535097.35	637578.16	2535097.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637579.01	2535102.31	637579.01	2535102.31	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 29:26:010214:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	4.38	-	согласовано
5	4	16.09	-	согласовано
4	11	19.16	-	согласовано
11	10	11.59	-	согласовано
10	25	8.45	-	согласовано
25	16	20.85	-	согласовано
16	15	17.43	-	согласовано
15	13	3.27	-	согласовано
13	22	4.82	-	согласовано
22	23	4.78	-	согласовано
23	24	15.32	-	согласовано
24	6	5.03	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:26:010214:33 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 11/1
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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:35 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	637568.92	2535191.07	637568.92	2535191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	637570.08	2535198.71	637570.08	2535198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	637536.80	2535203.80	637536.80	2535203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	637534.36	2535186.33	637534.36	2535186.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	637567.46	2535181.49	637567.46	2535181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	637568.92	2535191.07	637568.92	2535191.07	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 29:26:010214:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	45	7.73	-	согласовано
45	44	33.67	-	согласовано
44	35	17.64	-	согласовано
35	34	33.45	-	согласовано
34	33	9.69	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:35 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 10/1
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	588 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{588} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:36 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637591.01	2535352.73	637591.01	2535352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637587.62	2535327.66	637587.62	2535327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637572.52	2535330.11	637572.52	2535330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637556.26	2535332.59	637556.26	2535332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637557.52	2535341.32	637557.52	2535341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637557.88	2535344.32	637557.88	2535344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637559.97	2535357.65	637559.97	2535357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637560.29	2535357.66	637560.29	2535357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637591.01	2535352.73	637591.01	2535352.73	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 29:26:010214:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.30	-	согласовано
2	3	15.30	-	согласовано
3	4	16.45	-	согласовано
4	5	8.82	-	согласовано
5	6	3.02	-	согласовано
6	7	13.53	-	согласовано
7	8	0.32	-	согласовано
8	1	31.11	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{800} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:36 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:37 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637591.01	2535352.73	637591.01	2535352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637587.62	2535327.66	637587.62	2535327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637590.11	2535327.26	637590.11	2535327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637593.48	2535352.34	637593.48	2535352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637591.01	2535352.73	637591.01	2535352.73	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 29:26:010214:37 :

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
1	2	25.30	-	согласовано
2	5	2.52	-	согласовано
5	4	25.31	-	согласовано
4	1	2.50	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:37 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{64} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:38 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637428.45	2535161.63	637428.45	2535161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637455.58	2535157.38	637455.58	2535157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637459.63	2535156.82	637459.63	2535156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637460.03	2535159.80	637460.03	2535159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637461.62	2535167.46	637461.62	2535167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637462.91	2535174.98	637462.91	2535174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637431.00	2535179.34	637431.00	2535179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637428.45	2535161.63	637428.45	2535161.63	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 29:26:010214:38 :

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
1	2	27.46	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:38 :				
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
2	3	4.09	-	согласовано
3	4	3.01	-	согласовано
4	5	7.82	-	согласовано
5	6	7.63	-	согласовано
6	7	32.21	-	согласовано
7	1	17.89	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 12/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	580 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{580} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	580		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:249		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:39 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637466.97	2535132.34	637466.97	2535132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637466.29	2535128.41	637466.29	2535128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637465.79	2535125.18	637465.78	2535125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637457.34	2535126.61	637457.34	2535126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637455.71	2535116.43	637455.70	2535116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637422.11	2535121.96	637422.10	2535121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637424.83	2535138.64	637424.87	2535138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637432.47	2535137.85	637432.47	2535137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637458.48	2535133.69	637458.48	2535133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637464.01	2535132.81	637464.01	2535132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:39 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637466.97	2535132.34	637466.97	2535132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	9	3.99	-	согласовано			
9	10	3.26	-	согласовано			
10	11	8.56	-	согласовано			
11	12	10.30	-	согласовано			
12	13	34.05	-	согласовано			
13	14	17.14	-	согласовано			
14	15	7.67	-	согласовано			
15	16	26.34	-	согласовано			
16	17	5.60	-	согласовано			
17	8	3.00	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 14/1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		653 ± 9				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{653} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:41 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637496.33	2535324.63	637496.33	2535324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637500.04	2535345.56	637500.04	2535345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637462.68	2535352.22	637462.68	2535352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637458.75	2535353.00	637458.75	2535353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637458.36	2535353.09	637458.36	2535353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637455.66	2535332.04	637455.66	2535332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637470.44	2535328.97	637470.44	2535328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637475.49	2535328.17	637475.49	2535328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637491.67	2535325.16	637491.67	2535325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637496.33	2535324.63	637496.33	2535324.63	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 29:26:010214:41 :				
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
10	1	21.26	-	согласовано
1	7	37.95	-	согласовано
7	6	4.01	-	согласовано
6	5	0.40	-	согласовано
5	14	21.22	-	согласовано
14	13	15.10	-	согласовано
13	12	5.11	-	согласовано
12	11	16.46	-	согласовано
11	10	4.69	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 4/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		896 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{686} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		896	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010214:252	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:43 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637343.57	2535189.73	637343.57	2535189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637347.57	2535213.82	637347.57	2535213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637370.35	2535208.57	637370.35	2535208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637374.84	2535207.63	637374.84	2535207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637374.02	2535202.93	637374.02	2535202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637371.55	2535183.82	637371.55	2535183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637343.57	2535189.73	637343.57	2535189.73	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 29:26:010214:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.42	-	согласовано
2	3	23.38	-	согласовано
3	4	4.59	-	согласовано
4	5	4.77	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:43 :				
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
5	6	19.27	-	согласовано
6	1	28.60	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{681} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		679	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010214:1061	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:44 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637614.92	2535360.11	637614.92	2535360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637613.09	2535360.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637600.55	2535362.07	637600.10	2535362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637595.23	2535363.65	637595.23	2535363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637593.48	2535352.34	637593.48	2535352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637590.11	2535327.26	637590.11	2535327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637591.63	2535327.01	637591.63	2535327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637590.88	2535322.68	637590.88	2535322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637592.65	2535322.41	637592.65	2535322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637599.32	2535321.69	637599.32	2535321.69	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 29:26:010214:44 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637599.76	2535324.62	637599.76	2535324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637603.48	2535324.11	637603.48	2535324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637609.46	2535324.63	637609.46	2535324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637612.23	2535344.66	637612.23	2535344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637614.92	2535360.11	637614.92	2535360.11	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 29:26:010214:44 :

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
1	2	15.05	-	согласовано
2	3	4.95	-	согласовано
3	4	11.44	-	согласовано
4	5	25.31	-	согласовано
5	6	1.54	-	согласовано
6	7	4.39	-	согласовано
7	8	1.79	-	согласовано
8	9	6.71	-	согласовано
9	10	2.96	-	согласовано
10	11	3.75	-	согласовано
11	12	6.00	-	согласовано
12	13	20.22	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:44 :				
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
13	1	15.68	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 4/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	761 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{761} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	776		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:213		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:45 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637450.41	2535408.17	637450.41	2535408.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637453.26	2535429.37	637453.26	2535429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637453.55	2535431.41	637453.55	2535431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637450.52	2535431.93	637450.52	2535431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637437.79	2535435.31	637437.79	2535435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637411.14	2535442.79	637411.14	2535442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637405.41	2535408.48	637405.41	2535408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637424.82	2535406.33	637424.82	2535406.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637427.95	2535405.98	637427.95	2535405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637443.71	2535404.84	637443.71	2535404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:45 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637449.80	2535403.89	637449.80	2535403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637450.41	2535408.17	637450.41	2535408.17	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 29:26:010214:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	21.39	-	согласовано			
2	3	2.06	-	согласовано			
3	4	3.07	-	согласовано			
4	5	13.17	-	согласовано			
5	6	27.68	-	согласовано			
6	7	34.79	-	согласовано			
7	8	19.53	-	согласовано			
8	9	3.15	-	согласовано			
9	10	15.80	-	согласовано			
10	11	6.16	-	согласовано			
11	1	4.32	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 1/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:45 :

№ 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	1371 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1371} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1370
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:45 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:46 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637408.71	2535135.00	637408.71	2535135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637413.31	2535163.47	637413.31	2535163.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637415.17	2535175.23	637415.17	2535175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637400.78	2535177.31	637400.78	2535177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637396.03	2535178.18	637396.03	2535178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637371.55	2535183.82	637371.55	2535183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637367.99	2535159.87	637367.99	2535159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637366.96	2535153.52	637366.96	2535153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637364.46	2535141.49	637364.46	2535141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637390.22	2535137.63	637390.22	2535137.63	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 29:26:010214:46 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637397.48	2535136.64	637397.48	2535136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637403.45	2535135.76	637403.45	2535135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637408.71	2535135.00	637408.71	2535135.00	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 29:26:010214:46 :

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
1	2	28.84	-	согласовано
2	3	11.91	-	согласовано
3	4	14.54	-	согласовано
4	5	4.83	-	согласовано
5	6	25.12	-	согласовано
6	7	24.21	-	согласовано
7	8	6.43	-	согласовано
8	9	12.29	-	согласовано
9	10	26.05	-	согласовано
10	11	7.33	-	согласовано
11	12	6.03	-	согласовано
12	1	5.31	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, 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	1836 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1836} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:47 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637479.82	2535224.65	637479.82	2535224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637482.92	2535241.83	637482.92	2535241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637483.60	2535241.70	637483.60	2535241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637483.81	2535242.79	637483.81	2535242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637484.10	2535242.75	637484.10	2535242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637484.33	2535244.53	637484.33	2535244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637442.27	2535250.37	637442.27	2535250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637439.56	2535231.20	637439.56	2535231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637447.42	2535229.94	637447.42	2535229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637450.28	2535229.48	637450.28	2535229.48	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 29:26:010214:47 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637479.82	2535224.65	637479.82	2535224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:47 :							
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			
5	9	17.46	-	согласовано			
9	10	0.69	-	согласовано			
10	11	1.11	-	согласовано			
11	12	0.29	-	согласовано			
12	2	1.79	-	согласовано			
2	1	42.46	-	согласовано			
1	8	19.36	-	согласовано			
8	7	7.96	-	согласовано			
7	6	2.90	-	согласовано			
6	5	29.93	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 10/1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		819 ± 10				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{819} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:48 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	637417.36	2535090.63	637417.36	2535090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637410.98	2535049.47	637410.98	2535049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637411.90	2535048.43	637411.90	2535048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637452.13	2535041.63	637452.13	2535041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637454.80	2535053.47	637454.80	2535053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637456.24	2535059.42	637456.24	2535059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637456.97	2535064.29	637456.97	2535064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637457.17	2535065.58	637457.17	2535065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637453.06	2535066.28	637453.06	2535066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637453.63	2535070.08	637453.63	2535070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:48 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	637451.76	2535070.28	637451.76	2535070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637453.93	2535084.40	637453.94	2535084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637417.36	2535090.63	637417.36	2535090.63	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 29:26:010214:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	41.65	-	согласовано
4	5	1.39	-	согласовано
5	6	40.80	-	согласовано
6	7	12.14	-	согласовано
7	8	6.12	-	согласовано
8	9	4.92	-	согласовано
9	10	1.31	-	согласовано
10	13	4.17	-	согласовано
13	14	3.84	-	согласовано
14	15	1.88	-	согласовано
15	16	14.28	-	согласовано
16	3	37.11	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, 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	1720 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1720} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м	- -
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	29:26:010214:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Ковалев Сергей Анатольевич, Лыжина Валентина Васильевна, Ковалев Алексей Анатольевич

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:48 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:49 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	637590.88	2535322.68	637590.88	2535322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637592.65	2535322.41	637592.65	2535322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637599.32	2535321.69	637599.32	2535321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637598.53	2535316.07	637598.53	2535316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637589.96	2535316.82	637589.96	2535316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637590.88	2535322.68	637590.88	2535322.68	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 29:26:010214:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	1.79	-	согласовано
8	9	6.71	-	согласовано
9	16	5.68	-	согласовано
16	15	8.60	-	согласовано
15	7	5.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{49} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:49 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:51 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	637609.90	2535113.94	637609.90	2535113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637614.27	2535141.94	637614.27	2535141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637571.53	2535149.60	637571.53	2535149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637569.43	2535140.75	637569.43	2535140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637580.68	2535137.97	637580.68	2535137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637577.22	2535119.12	637577.22	2535119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637604.08	2535114.58	637604.08	2535114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637609.90	2535113.94	637609.90	2535113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	8	28.34	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	43.42	-	согласовано
9	10	9.10	-	согласовано
10	11	11.59	-	согласовано
11	4	19.16	-	согласовано
4	3	27.24	-	согласовано
3	2	5.86	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1049 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1049} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1049		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:200		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:52 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637597.59	2535309.54	637597.59	2535309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637596.01	2535309.90	637596.01	2535309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637592.79	2535310.66	637592.79	2535310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637591.91	2535310.39	637591.91	2535310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637587.54	2535311.06	637587.54	2535311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637588.57	2535317.00	637588.57	2535317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637589.96	2535316.82	637589.96	2535316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637598.53	2535316.07	637598.53	2535316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637597.59	2535309.54	637597.59	2535309.54	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 29:26:010214:52 :				
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
8	9	1.62	-	согласовано
9	11	3.31	-	согласовано
11	12	0.92	-	согласовано
12	13	4.42	-	согласовано
13	14	6.03	-	согласовано
14	15	1.40	-	согласовано
15	16	8.60	-	согласовано
16	8	6.60	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{62} = \pm 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда: Шумилова Елена Вадимовна, Коминцева Тамара Вадимовна		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:54 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637480.50	2535204.67	637480.50	2535204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637476.15	2535205.19	637476.15	2535205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637476.80	2535208.88	637476.80	2535208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637477.91	2535214.71	637477.91	2535214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637479.82	2535224.65	637479.82	2535224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637482.92	2535241.83	637482.92	2535241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637483.60	2535241.70	637483.60	2535241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637483.81	2535242.79	637483.81	2535242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637484.10	2535242.75	637484.10	2535242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637509.11	2535238.60	637509.11	2535238.60	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 29:26:010214:54 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	637519.74	2535237.00	637519.74	2535237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637521.67	2535237.05	637521.67	2535237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637527.88	2535235.71	637527.88	2535235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637527.37	2535231.44	637527.37	2535231.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637523.83	2535207.30	637523.83	2535207.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637500.84	2535211.20	637500.84	2535211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	637495.89	2535211.96	637495.89	2535211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637481.95	2535214.09	637481.95	2535214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637480.50	2535204.67	637480.50	2535204.67	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 29:26:010214:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.38	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	3.75	-	согласовано
3	4	5.93	-	согласовано
4	5	10.12	-	согласовано
5	9	17.46	-	согласовано
9	10	0.69	-	согласовано
10	11	1.11	-	согласовано
11	12	0.29	-	согласовано
12	13	25.35	-	согласовано
13	14	10.75	-	согласовано
14	15	1.93	-	согласовано
15	16	6.35	-	согласовано
16	17	4.30	-	согласовано
17	18	24.40	-	согласовано
18	19	23.32	-	согласовано
19	20	5.01	-	согласовано
20	21	14.10	-	согласовано
21	1	9.53	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1352} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Галицкая Прасковья Васильевна

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:54 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:55 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637560.29	2535357.66	637560.29	2535357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637564.00	2535381.06	637564.00	2535381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637597.24	2535376.63	637597.24	2535376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637595.23	2535363.65	637595.23	2535363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637593.48	2535352.34	637593.48	2535352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	637591.01	2535352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637560.29	2535357.66	637560.29	2535357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	23.69	-	согласовано
7	6	33.53	-	согласовано
6	3	13.13	-	согласовано
3	4	11.44	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	2.50	-	согласовано
1	8	31.11	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 2/1	
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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010214:204	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:60 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637500.04	2535345.56	637500.04	2535345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637503.69	2535366.25	637503.69	2535366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637461.42	2535373.53	637461.42	2535373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637458.75	2535356.46	637458.75	2535356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637458.36	2535353.09	637458.36	2535353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637458.75	2535353.00	637458.75	2535353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637462.68	2535352.22	637462.68	2535352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637500.04	2535345.56	637500.04	2535345.56	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 29:26:010214:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.01	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	42.89	-	согласовано
3	4	17.28	-	согласовано
4	5	3.39	-	согласовано
5	6	0.40	-	согласовано
6	7	4.01	-	согласовано
7	1	37.95	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 4		
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	891		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:234		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:62 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637440.25	2535333.28	637440.25	2535333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637439.75	2535329.92	637439.75	2535329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637434.25	2535295.68	637434.25	2535295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637433.58	2535292.87	637433.58	2535292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637426.65	2535293.99	637426.65	2535293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637390.02	2535301.25	637390.02	2535301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637390.75	2535305.46	637390.75	2535305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637394.44	2535330.20	637394.44	2535330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637396.44	2535340.23	637396.44	2535340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637410.65	2535338.58	637410.65	2535338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:62 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637415.57	2535337.89	637415.57	2535337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637440.38	2535334.11	637440.38	2535334.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637440.25	2535333.28	637440.25	2535333.28	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 29:26:010214:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.40	-	согласовано			
2	3	34.68	-	согласовано			
3	4	2.89	-	согласовано			
4	5	7.02	-	согласовано			
5	6	37.34	-	согласовано			
6	7	4.27	-	согласовано			
7	8	25.01	-	согласовано			
8	9	10.23	-	согласовано			
9	10	14.31	-	согласовано			
10	11	4.97	-	согласовано			
11	12	25.10	-	согласовано			
12	1	0.84	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:62 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1826 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1826} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1825
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	- -
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	29:26:010214:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:66 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637557.53	2535101.16	637557.53	2535101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637558.55	2535104.08	637558.55	2535104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637556.89	2535104.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637555.30	2535104.42	637555.30	2535104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637557.67	2535121.69	637557.67	2535121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637523.50	2535127.49	637523.50	2535127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637519.96	2535107.74	637519.96	2535107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637533.28	2535105.68	637533.28	2535105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	637535.48	2535105.28	637535.48	2535105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637541.81	2535104.27	637541.81	2535104.27	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 29:26:010214:66 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637557.53	2535101.16	637557.53	2535101.16	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 29:26:010214:66 :							
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			
12	13	3.09	-	согласовано			
13	15	3.27	-	согласовано			
15	16	17.43	-	согласовано			
16	17	34.66	-	согласовано			
17	18	20.06	-	согласовано			
18	19	13.48	-	согласовано			
19	20	2.24	-	согласовано			
20	21	6.41	-	согласовано			
21	12	16.02	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 14/1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		708 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{708} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		676				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:66 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:67 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637560.07	2535048.26	637560.07	2535048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637561.78	2535059.02	637561.78	2535059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	637560.83	2535059.47	637560.83	2535059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637561.22	2535061.84	637561.22	2535061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	637549.57	2535063.72	637549.57	2535063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637550.54	2535071.26	637550.54	2535071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637550.59	2535071.91	637550.59	2535071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637548.13	2535072.24	637548.13	2535072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637515.36	2535076.69	637515.36	2535076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637512.44	2535055.97	637512.44	2535055.97	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 29:26:010214:67 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	637556.91	2535048.77	637556.91	2535048.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637560.07	2535048.26	637560.07	2535048.26	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 29:26:010214:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	7	10.90	-	согласовано			
7	22	1.05	-	согласовано			
22	21	2.40	-	согласовано			
21	20	11.80	-	согласовано			
20	19	7.60	-	согласовано			
19	18	0.65	-	согласовано			
18	17	2.48	-	согласовано			
17	16	33.07	-	согласовано			
16	15	20.92	-	согласовано			
15	9	45.05	-	согласовано			
9	8	3.20	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 16/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:67 :

№ 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	932 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{932} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Свиридов Владимир Васильевич

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:67 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:68 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637631.34	2535253.11	637631.34	2535253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637631.86	2535256.13	637631.86	2535256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637633.53	2535268.08	637633.53	2535268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637634.56	2535276.46	637634.56	2535276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637624.39	2535278.12	637624.39	2535278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637623.75	2535274.17	637623.75	2535274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637618.12	2535275.08	637618.12	2535275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637617.81	2535273.13	637617.81	2535273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637600.33	2535275.94	637600.33	2535275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637597.99	2535258.78	637597.99	2535258.78	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 29:26:010214:68 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637625.61	2535254.06	637625.61	2535254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637631.34	2535253.11	637631.34	2535253.11	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 29:26:010214:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.06	-	согласовано			
2	3	12.07	-	согласовано			
3	4	8.44	-	согласовано			
4	5	10.30	-	согласовано			
5	6	4.00	-	согласовано			
6	7	5.70	-	согласовано			
7	8	1.97	-	согласовано			
8	9	17.70	-	согласовано			
9	10	17.32	-	согласовано			
10	11	28.02	-	согласовано			
11	1	5.81	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 7/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:68 :

№ 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	666 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{666} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:69 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637476.01	2535204.46	637476.01	2535204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637474.29	2535188.16	637474.29	2535188.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637473.27	2535175.90	637473.27	2535175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637472.19	2535166.14	637472.19	2535166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637461.62	2535167.46	637461.62	2535167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637462.91	2535174.98	637462.91	2535174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637431.00	2535179.34	637431.00	2535179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637432.89	2535191.84	637432.89	2535191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637436.43	2535212.21	637436.43	2535212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637457.26	2535207.92	637457.26	2535207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:69 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637473.67	2535204.91	637473.67	2535204.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637476.01	2535204.46	637476.01	2535204.46	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 29:26:010214:69 :							
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			
1	2	16.39	-	согласовано			
2	3	12.30	-	согласовано			
3	4	9.82	-	согласовано			
4	5	10.65	-	согласовано			
5	6	7.63	-	согласовано			
6	7	32.21	-	согласовано			
7	8	12.64	-	согласовано			
8	9	20.68	-	согласовано			
9	10	21.27	-	согласовано			
10	11	16.68	-	согласовано			
11	1	2.38	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:69 :

№ 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	1404 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1404} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:69 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:70 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637496.00	2535321.69	637496.00	2535321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637492.35	2535293.04	637492.35	2535293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637491.28	2535284.67	637491.28	2535284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637500.46	2535283.12	637500.46	2535283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637501.90	2535292.15	637501.90	2535292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637534.55	2535287.12	637534.55	2535287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637536.63	2535302.71	637536.63	2535302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637537.77	2535310.93	637537.77	2535310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637538.82	2535317.35	637538.82	2535317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637496.33	2535324.63	637496.33	2535324.63	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 29:26:010214:70 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637496.00	2535321.69	637496.00	2535321.69	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 29:26:010214:70 :							
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			
1	2	28.88	-	согласовано			
2	3	8.44	-	согласовано			
3	4	9.31	-	согласовано			
4	5	9.14	-	согласовано			
5	6	33.04	-	согласовано			
6	7	15.73	-	согласовано			
7	8	8.30	-	согласовано			
8	9	6.51	-	согласовано			
9	10	43.11	-	согласовано			
10	1	2.96	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 5				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1406 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1406} = \pm 13$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637500.88	2535057.98	637500.88	2535057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637458.95	2535065.38	637458.95	2535065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637457.17	2535065.58	637457.17	2535065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637453.06	2535066.28	637453.06	2535066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637453.63	2535070.08	637453.63	2535070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637451.76	2535070.28	637451.76	2535070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637453.93	2535084.40	637453.94	2535084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637459.57	2535085.02	637459.57	2535085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637462.77	2535084.24	637462.77	2535084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637485.27	2535081.59	637485.27	2535081.59	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 29:26:010214:71 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637486.24	2535080.52	637486.24	2535080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637489.69	2535079.92	637489.69	2535079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	637498.89	2535078.21	637498.89	2535078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	637503.15	2535077.74	637503.15	2535077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	637504.24	2535077.46	637504.24	2535077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	637503.58	2535073.00	637503.58	2535073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637500.88	2535057.98	637500.88	2535057.98	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 29:26:010214:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	42.58	-	согласовано
11	10	1.79	-	согласовано
10	13	4.17	-	согласовано
13	14	3.84	-	согласовано
14	15	1.88	-	согласовано
15	16	14.28	-	согласовано
16	17	5.66	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	3.29	-	согласовано
18	19	22.66	-	согласовано
19	20	1.44	-	согласовано
20	21	3.50	-	согласовано
21	22	9.36	-	согласовано
22	23	4.29	-	согласовано
23	24	1.13	-	согласовано
24	25	4.51	-	согласовано
25	12	15.26	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		989 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{989} = \pm 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		989	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:26:010214:211	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:72 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637500.04	2535345.56	637500.04	2535345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637503.69	2535366.25	637503.69	2535366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637528.20	2535362.64	637528.20	2535362.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637532.24	2535362.00	637532.24	2535362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637538.34	2535360.94	637538.34	2535360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637545.93	2535360.08	637545.93	2535360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637542.72	2535341.87	637542.72	2535341.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637542.07	2535338.39	637542.07	2535338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637538.82	2535317.35	637538.82	2535317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637496.33	2535324.63	637496.33	2535324.63	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 29:26:010214:72 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637500.04	2535345.56	637500.04	2535345.56	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 29:26:010214:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	21.01	-	согласовано			
2	3	24.77	-	согласовано			
3	4	4.09	-	согласовано			
4	5	6.19	-	согласовано			
5	6	7.64	-	согласовано			
6	7	18.49	-	согласовано			
7	8	3.54	-	согласовано			
8	9	21.29	-	согласовано			
9	10	43.11	-	согласовано			
10	1	21.26	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1828 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1828} = \pm 15$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1827
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:72 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:73 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637607.26	2535096.56	637607.26	2535096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637609.90	2535113.94	637609.90	2535113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637604.08	2535114.58	637604.08	2535114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637577.22	2535119.12	637577.22	2535119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637574.73	2535103.22	637574.73	2535103.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637579.01	2535102.31	637579.01	2535102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637584.44	2535099.87	637584.44	2535099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637607.26	2535096.56	637607.26	2535096.56	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 29:26:010214:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.58	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	5.86	-	согласовано
3	4	27.24	-	согласовано
4	5	16.09	-	согласовано
5	6	4.38	-	согласовано
6	7	5.95	-	согласовано
7	1	23.06	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 13/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	573 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{573} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	561		
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	-		
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	29:26:010214:1117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:74 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637382.17	2535257.27	637382.17	2535257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637378.27	2535258.05	637378.27	2535258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637372.14	2535259.04	637372.14	2535259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637354.84	2535262.59	637354.84	2535262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637357.25	2535277.54	637357.25	2535277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637358.93	2535286.02	637359.05	2535286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637386.39	2535282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637386.81	2535281.32	637386.81	2535281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637384.87	2535267.87	637384.87	2535267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637384.04	2535261.79	637384.04	2535261.79	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 29:26:010214:74 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637383.15	2535257.07	637383.15	2535257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637382.17	2535257.27	637382.17	2535257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.98	-	согласовано			
2	3	6.21	-	согласовано			
3	4	17.66	-	согласовано			
4	5	15.14	-	согласовано			
5	6	9.32	-	согласовано			
6	н1У	27.73	-	согласовано			
н1У	7	0.84	-	согласовано			
7	8	13.59	-	согласовано			
8	9	6.14	-	согласовано			
9	10	4.80	-	согласовано			
10	1	1.00	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			714 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{714} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	695
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010502:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:74 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:76 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637644.58	2535339.42	637644.58	2535339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637645.57	2535339.32	637645.57	2535339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637641.34	2535315.06	637641.34	2535315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637640.73	2535310.49	637640.73	2535310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637606.18	2535316.53	637606.18	2535316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637605.07	2535308.77	637605.07	2535308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637600.65	2535309.10	637600.65	2535309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637597.59	2535309.54	637597.59	2535309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637598.53	2535316.07	637598.53	2535316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	637599.32	2535321.69	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 29:26:010214:76 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	637599.76	2535324.62	637599.76	2535324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637603.48	2535324.11	637603.48	2535324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637609.46	2535324.63	637609.46	2535324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637612.23	2535344.66	637612.23	2535344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637640.14	2535340.04	637640.14	2535340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637644.58	2535339.42	637644.58	2535339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.00	-	согласовано
2	3	24.63	-	согласовано
3	4	4.61	-	согласовано
4	5	35.07	-	согласовано
5	6	7.84	-	согласовано
6	7	4.43	-	согласовано
7	8	3.09	-	согласовано
8	16	6.60	-	согласовано
16	9	5.68	-	согласовано
9	10	2.96	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	3.75	-	согласовано
11	12	6.00	-	согласовано
12	13	20.22	-	согласовано
13	14	28.29	-	согласовано
14	1	4.48	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1095} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1095
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:77 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637397.79	2535353.35	637397.79	2535353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637391.91	2535353.63	637391.91	2535353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637391.88	2535355.35	637391.88	2535355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637380.98	2535357.65	637380.98	2535357.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637376.73	2535358.33	637376.73	2535358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637369.66	2535359.45	637369.66	2535359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637366.17	2535335.17	637366.17	2535335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637394.44	2535330.20	637394.44	2535330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637396.44	2535340.23	637396.44	2535340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637397.51	2535351.46	637397.51	2535351.46	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 29:26:010214:77 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637397.79	2535353.35	637397.79	2535353.35	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 29:26:010214:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.89	-	согласовано			
2	3	1.72	-	согласовано			
3	4	11.14	-	согласовано			
4	5	4.30	-	согласовано			
5	6	7.16	-	согласовано			
6	7	24.53	-	согласовано			
7	8	28.70	-	согласовано			
8	9	10.23	-	согласовано			
9	10	11.28	-	согласовано			
10	1	1.91	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 8				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		702 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{702} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		702				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010502:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:77 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:88 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637476.01	2535204.46	637476.01	2535204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	637476.15	2535205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637476.80	2535208.88	637476.80	2535208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637477.91	2535214.71	637477.91	2535214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637479.82	2535224.65	637479.82	2535224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637450.28	2535229.48	637450.28	2535229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637447.42	2535229.94	637447.42	2535229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637439.56	2535231.20	637439.56	2535231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637436.43	2535212.21	637436.43	2535212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637457.26	2535207.92	637457.26	2535207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:88 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	637473.67	2535204.91	637473.67	2535204.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637476.01	2535204.46	637476.01	2535204.46	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 29:26:010214:88 :							
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			
1	2	0.74	-	согласовано			
2	3	3.75	-	согласовано			
3	4	5.93	-	согласовано			
4	5	10.12	-	согласовано			
5	6	29.93	-	согласовано			
6	7	2.90	-	согласовано			
7	8	7.96	-	согласовано			
8	9	19.25	-	согласовано			
9	10	21.27	-	согласовано			
10	11	16.68	-	согласовано			
11	1	2.38	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:88 :

№ 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	811 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{810} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:88 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:98 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637552.94	2535274.55	637552.94	2535274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637567.41	2535272.46	637567.41	2535272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637581.40	2535269.92	637581.40	2535269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637585.12	2535296.08	637585.12	2535296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637592.86	2535295.01	637592.86	2535295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637595.39	2535294.51	637595.39	2535294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637596.05	2535299.73	637596.05	2535299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637596.29	2535306.36	637596.29	2535306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637596.01	2535309.90	637596.01	2535309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637592.79	2535310.66	637592.79	2535310.66	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 29:26:010214:98 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637591.91	2535310.39	637591.91	2535310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637587.54	2535311.06	637587.54	2535311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637586.85	2535306.60	637586.85	2535306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637586.78	2535306.06	637586.78	2535306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637552.70	2535311.84	637552.70	2535311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637547.08	2535275.31	637547.08	2535275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637547.38	2535275.27	637547.38	2535275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637552.94	2535274.55	637552.94	2535274.55	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 29:26:010214:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	14.62	-	согласовано			
2	3	14.22	-	согласовано			
3	4	26.42	-	согласовано			
4	5	7.81	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:98 :

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
5	6	2.58	-	согласовано
6	7	5.26	-	согласовано
7	10	6.63	-	согласовано
10	9	3.55	-	согласовано
9	11	3.31	-	согласовано
11	12	0.92	-	согласовано
12	13	4.42	-	согласовано
13	14	4.51	-	согласовано
14	15	0.54	-	согласовано
15	16	34.57	-	согласовано
16	17	36.96	-	согласовано
17	18	0.30	-	согласовано
18	1	5.61	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1412 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1412} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1412
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:110 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637771.65	2535307.87	637771.65	2535307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637772.15	2535312.57	637772.15	2535312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637768.39	2535313.03	637768.39	2535313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637767.88	2535308.34	637767.88	2535308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637771.65	2535307.87	637771.65	2535307.87	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 29:26:010214:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.73	-	согласовано
2	3	3.79	-	согласовано
3	4	4.72	-	согласовано
4	1	3.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:110 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{18} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:26:000000:3090
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:114 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	637459.63	2535156.82	637459.63	2535156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637460.03	2535159.80	637460.03	2535159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637461.62	2535167.46	637461.62	2535167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637472.40	2535165.84	637472.40	2535165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637470.67	2535155.14	637470.67	2535155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637459.63	2535156.82	637459.63	2535156.82	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 29:26:010214:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	3.01	-	согласовано
4	5	7.82	-	согласовано
5	6	10.90	-	согласовано
6	7	10.84	-	согласовано
7	3	11.17	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 12/1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{120} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:114 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:116 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637463.68	2535038.97	637463.68	2535038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637464.48	2535044.25	637464.48	2535044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637460.52	2535045.34	637460.52	2535045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637458.76	2535039.85	637458.76	2535039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637463.68	2535038.97	637463.68	2535038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.34	-	согласовано
2	3	4.11	-	согласовано
3	4	5.77	-	согласовано
4	1	5.00	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:116 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{25} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Муниципальное унитарное предприятие "Новодвинская энергетическая сетевая компания"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:159 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	637592.00	2535212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	637594.06	2535227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	637596.76	2535246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	637593.35	2535247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	637578.15	2535250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	637577.91	2535247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	637577.78	2535247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	637576.66	2535236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	637573.13	2535219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	637572.58	2535216.11	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 29:26:010214:159 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	637581.71	2535214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	637592.00	2535212.68	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 29:26:010214:159 :							
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			
н1У	н2У	14.81	-	согласовано			
н2У	н3У	19.57	-	согласовано			
н3У	н4У	3.42	-	согласовано			
н4У	н5У	15.50	-	согласовано			
н5У	н6У	2.49	-	согласовано			
н6У	н7У	0.37	-	согласовано			
н7У	н8У	10.53	-	согласовано			
н8У	н9У	17.70	-	согласовано			
н9У	н10У	3.39	-	согласовано			
н10У	н11У	9.30	-	согласовано			
н11У	н1У	10.43	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:159 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 7/2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:159 :		
№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:010214:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:159 :		
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 29:26:010214:3 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637806.20	2535123.49	637806.20	2535123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637808.59	2535140.37	637808.59	2535140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637814.52	2535177.82	637814.52	2535177.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637805.04	2535180.12	637805.04	2535180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637796.92	2535180.72	637796.92	2535180.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637763.05	2535180.26	637763.05	2535180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637758.31	2535139.10	637758.31	2535139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637806.20	2535123.49	637806.20	2535123.49	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 29:26:010214:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.05	-	согласовано
2	3	37.92	-	согласовано
3	4	9.76	-	согласовано
4	5	8.14	-	согласовано
5	6	33.87	-	согласовано
6	7	41.43	-	согласовано
7	1	50.37	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, участок 3/1
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2485 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2485} = \pm 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2484
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:3 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 29:26:010214:3 :

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 29:26:010214:8 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	637556.91	2535048.77	637556.91	2535048.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637554.95	2535036.92	637554.95	2535036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637553.64	2535037.21	637553.64	2535037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637552.77	2535033.33	637552.77	2535033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637551.90	2535024.47	637551.90	2535024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637509.44	2535031.23	637509.44	2535031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637512.44	2535055.97	637512.44	2535055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637556.91	2535048.77	637556.91	2535048.77	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 29:26:010214:8 :				
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
9	10	12.01	-	согласовано
10	11	1.34	-	согласовано
11	12	3.98	-	согласовано
12	13	8.90	-	согласовано
13	14	42.99	-	согласовано
14	15	24.92	-	согласовано
15	9	45.05	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1089 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1089} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1088	
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		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:1057	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:8 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 29:26:010214:8 :

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 29:26:010214:9 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637688.59	2535045.62	637688.59	2535045.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637698.64	2535110.88	637698.64	2535110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637622.84	2535122.15	637622.84	2535122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637621.52	2535112.55	637621.52	2535112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637622.44	2535112.42	637622.44	2535112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637613.83	2535056.40	637613.83	2535056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637688.59	2535045.62	637688.59	2535045.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:9 :

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
1	2	66.03	-	согласовано
2	3	76.63	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:9 :				
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
3	4	9.69	-	согласовано
4	5	0.93	-	согласовано
5	6	56.68	-	согласовано
6	1	75.53	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5010 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5010} = \pm 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5009	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:183 29:26:010214:199 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:9 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 29:26:010214:9 :

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 29:26:010214:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637408.43	2535460.33	637408.43	2535460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637408.54	2535460.72	637408.54	2535460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637411.46	2535464.11	637411.46	2535464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637413.64	2535464.63	637413.64	2535464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637415.86	2535473.22	637415.86	2535473.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637414.40	2535474.44	637414.40	2535474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637416.97	2535485.07	637416.97	2535485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637403.08	2535486.97	637403.08	2535486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637387.28	2535482.13	637387.28	2535482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637382.78	2535463.95	637382.78	2535463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637382.54	2535459.55	637382.54	2535459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637385.68	2535459.28	637385.68	2535459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637408.43	2535460.33	637408.43	2535460.33	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 29:26:010214:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.41	-	согласовано
2	3	4.47	-	согласовано
3	4	2.24	-	согласовано
4	5	8.87	-	согласовано
5	6	1.90	-	согласовано
6	7	10.94	-	согласовано
7	8	14.02	-	согласовано
8	9	16.52	-	согласовано
9	10	18.73	-	согласовано
10	11	4.41	-	согласовано
11	12	3.15	-	согласовано
12	1	22.77	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 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	748 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{748} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:13 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 29:26:010214:13 :		
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 29:26:010214:14 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637397.79	2535353.35	637397.79	2535353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637391.91	2535353.63	637391.91	2535353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637391.88	2535355.35	637391.88	2535355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637380.98	2535357.65	637380.98	2535357.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637376.73	2535358.33	637376.73	2535358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637369.66	2535359.45	637369.66	2535359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637370.14	2535363.62	637370.14	2535363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637373.06	2535383.26	637373.06	2535383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637395.82	2535379.74	637395.82	2535379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:14 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637401.13	2535378.79	637401.13	2535378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637400.26	2535370.17	637400.26	2535370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637397.79	2535353.35	637397.79	2535353.35	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 29:26:010214:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.89	-	согласовано			
2	3	1.72	-	согласовано			
3	4	11.14	-	согласовано			
4	5	4.30	-	согласовано			
5	6	7.16	-	согласовано			
6	7	4.20	-	согласовано			
7	8	19.86	-	согласовано			
8	9	23.03	-	согласовано			
9	10	5.39	-	согласовано			
10	11	8.66	-	согласовано			
11	1	17.00	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 6			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{708} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010502:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:14 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 29:26:010214:14 :		
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 29:26:010214:19 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637510.46	2535127.49	637510.46	2535127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637513.00	2535140.60	637513.00	2535140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637514.51	2535149.60	637514.51	2535149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637479.23	2535155.53	637479.23	2535155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637480.49	2535164.38	637480.49	2535164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637472.40	2535165.84	637472.40	2535165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637470.67	2535155.14	637470.67	2535155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637466.97	2535132.34	637466.97	2535132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637466.29	2535128.41	637466.29	2535128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:19 :

Система координат МСК-29, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точек
	содержатся 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	637471.29	2535127.59	637471.29	2535127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637471.45	2535128.57	637471.45	2535128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637475.43	2535127.89	637475.43	2535127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637476.14	2535132.88	637476.14	2535132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637506.45	2535128.24	637506.45	2535128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637510.46	2535127.49	637510.46	2535127.49	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 29:26:010214:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.35	-	согласовано
2	3	9.13	-	согласовано
3	4	35.77	-	согласовано
4	5	8.94	-	согласовано
5	6	8.22	-	согласовано
6	7	10.84	-	согласовано
7	8	23.10	-	согласовано
8	9	3.99	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	5.07	-	согласовано
10	11	0.99	-	согласовано
11	12	4.04	-	согласовано
12	13	5.04	-	согласовано
13	14	30.66	-	согласовано
14	1	4.08	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1122 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1122} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1121	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:2328	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:19 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 29:26:010214:19 :

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 29:26:010214:20 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	637571.53	2535149.60	637571.53	2535149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	637575.94	2535180.25	637575.94	2535180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	637577.46	2535189.58	637577.46	2535189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	637568.92	2535191.07	637568.92	2535191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	637567.46	2535181.49	637567.46	2535181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	637534.36	2535186.33	637534.36	2535186.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	637531.04	2535166.41	637531.04	2535166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	637563.65	2535161.40	637563.65	2535161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	637562.36	2535150.64	637562.36	2535150.64	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:20 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	637563.02	2535150.58	637563.02	2535150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637571.53	2535149.60	637571.53	2535149.60	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 29:26:010214:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	32	30.97	-	согласовано			
32	31	9.45	-	согласовано			
31	33	8.67	-	согласовано			
33	34	9.69	-	согласовано			
34	35	33.45	-	согласовано			
35	36	20.19	-	согласовано			
36	37	32.99	-	согласовано			
37	27	10.84	-	согласовано			
27	26	0.66	-	согласовано			
26	9	8.57	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1042} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1044
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:20 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 29:26:010214:20 :

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 29:26:010214:29 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637697.12	2535117.03	637697.07	2535117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637713.05	2535219.75	637710.74	2535205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637706.40	2535220.75	637711.93	2535205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637703.75	2535223.06	637714.27	2535220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	637705.73	2535222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	637703.93	2535223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	637638.16	2535232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637638.12	2535232.62	637638.12	2535232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637620.82	2535128.70	637620.88	2535129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:29 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637697.12	2535117.03	637697.07	2535117.31	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 29:26:010214:29 :							
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			
1	2	89.32	-	согласовано			
2	3	1.20	-	согласовано			
3	4	15.65	-	согласовано			
4	н1У	8.62	-	согласовано			
н1У	н2У	2.32	-	согласовано			
н2У	н3У	66.42	-	согласовано			
н3У	5	0.23	-	согласовано			
5	6	104.99	-	согласовано			
6	1	77.09	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			8092 ± 31			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{8092} = \pm 31$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8071
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:203 29:26:010214:924 29:26:000000:1450 29:26:000000:1475 29:26:000000:1521 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:29 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:29 :		
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 29:26:010214:50 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	637484.10	2535242.75	637484.10	2535242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637509.11	2535238.60	637509.11	2535238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637519.74	2535237.00	637519.74	2535237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637521.67	2535237.05	637521.67	2535237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637527.88	2535235.71	637527.88	2535235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637532.40	2535269.04	637532.40	2535269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637499.06	2535274.35	637499.06	2535274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637500.46	2535283.12	637500.46	2535283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637491.28	2535284.67	637491.28	2535284.67	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:50 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	637484.33	2535244.53	637484.33	2535244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637484.10	2535242.75	637484.10	2535242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:50 :							
Обозначение части границ		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	25.35	-	согласовано			
13	14	10.75	-	согласовано			
14	15	1.93	-	согласовано			
15	16	6.35	-	согласовано			
16	17	33.64	-	согласовано			
17	18	33.76	-	согласовано			
18	4	8.88	-	согласовано			
4	3	9.31	-	согласовано			
3	2	40.74	-	согласовано			
2	12	1.79	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1556} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:50 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 29:26:010214:50 :

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 29:26:010214:59 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637427.26	2535253.17	637427.26	2535253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637427.71	2535256.07	637427.71	2535256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637428.61	2535261.02	637428.61	2535261.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637433.58	2535292.87	637433.58	2535292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637426.65	2535293.99	637426.65	2535293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637390.02	2535301.25	637390.02	2535301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637386.81	2535281.32	637386.81	2535281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637384.87	2535267.87	637384.87	2535267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637384.04	2535261.79	637384.04	2535261.79	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:59 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637417.67	2535255.35	637417.67	2535255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637420.86	2535254.27	637420.86	2535254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637427.26	2535253.17	637427.26	2535253.17	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 29:26:010214:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.93	-	согласовано			
2	3	5.03	-	согласовано			
3	4	32.24	-	согласовано			
4	5	7.02	-	согласовано			
5	6	37.34	-	согласовано			
6	7	20.19	-	согласовано			
7	8	13.59	-	согласовано			
8	9	6.14	-	согласовано			
9	10	34.24	-	согласовано			
10	11	3.37	-	согласовано			
11	1	6.49	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1767 \pm 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1767} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1768
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:59 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 29:26:010214:59 :		
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 29:26:010214:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637647.15	2535356.45	637647.15	2535356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637651.79	2535388.04	637651.79	2535388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637622.15	2535394.11	637622.15	2535394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637620.92	2535394.23	637620.92	2535394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637615.29	2535361.34	637615.29	2535361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637647.15	2535356.45	637647.15	2535356.45	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 29:26:010214:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	31.93	-	согласовано
9	10	30.26	-	согласовано
10	11	1.24	-	согласовано
11	12	33.37	-	согласовано
12	8	32.23	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1042} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1041
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:63 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%. Аренда: Рухлов Михаил Владимирович, Рухлова Оксана Владимировна, Рухлов Даниил Михайлович, Рухлова Ульяна Михайловна.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:63 :		
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 29:26:010214:64 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637442.27	2535250.37	637442.27	2535250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637484.33	2535244.53	637484.33	2535244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637491.28	2535284.67	637491.28	2535284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637473.31	2535286.32	637473.31	2535286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637467.77	2535286.89	637467.77	2535286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637448.24	2535289.62	637448.24	2535289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637442.27	2535250.37	637442.27	2535250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.46	-	согласовано
2	3	40.74	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	18.05	-	согласовано
4	5	5.57	-	согласовано
5	6	19.72	-	согласовано
6	1	39.70	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1713 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1713} = \pm 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1712	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:000000:128	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:64 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 29:26:010214:64 :

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 29:26:010214:65 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	637620.63	2535182.06	637620.63	2535182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	637627.22	2535223.13	637627.22	2535223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	637623.62	2535223.61	637623.62	2535223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	637618.34	2535224.23	637618.34	2535224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	637594.06	2535227.35	637594.06	2535227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	637592.00	2535212.68	637592.00	2535212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	637581.71	2535214.36	637581.71	2535214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	637580.53	2535206.27	637580.53	2535206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	637578.88	2535197.36	637578.88	2535197.36	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:65 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	637577.46	2535189.58	637577.46	2535189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	637620.63	2535182.06	637620.63	2535182.06	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 29:26:010214:65 :							
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			
30	38	41.60	-	согласовано			
38	39	3.63	-	согласовано			
39	40	5.32	-	согласовано			
40	н2У	24.48	-	согласовано			
н2У	н1У	14.81	-	согласовано			
н1У	н11У	10.43	-	согласовано			
н11У	41	8.18	-	согласовано			
41	42	9.06	-	согласовано			
42	31	7.91	-	согласовано			
31	30	43.82	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1618} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:65 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 29:26:010214:65 :

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 29:26:010214:75 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	637614.27	2535141.94	637614.27	2535141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	637620.63	2535182.06	637620.63	2535182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	637577.46	2535189.58	637577.46	2535189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	637575.94	2535180.25	637575.94	2535180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637571.53	2535149.60	637571.53	2535149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637614.27	2535141.94	637614.27	2535141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	30	40.62	-	согласовано
30	31	43.82	-	согласовано
31	32	9.45	-	согласовано
32	9	30.97	-	согласовано
9	8	43.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 11
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	1770 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1770} = \pm 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1769
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:75 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 29:26:010214:75 :		
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 29:26:010214:86 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	637404.43	2535402.71	637404.43	2535402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637383.17	2535406.92	637383.17	2535406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637377.40	2535407.74	637377.40	2535407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637382.97	2535445.46	637382.97	2535445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637383.64	2535450.41	637383.64	2535450.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637411.14	2535442.79	637411.14	2535442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637405.41	2535408.48	637405.41	2535408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637404.43	2535402.71	637404.43	2535402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	21.67	-	согласовано
3	4	5.83	-	согласовано
4	5	38.13	-	согласовано
5	1	5.00	-	согласовано
1	6	28.54	-	согласовано
6	7	34.79	-	согласовано
7	2	5.85	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1165 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1165} = \pm 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1164	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010502:162	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:86 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 29:26:010214:86 :

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 29:26:010214:94 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637637.30	2535293.24	637637.30	2535293.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637639.30	2535306.91	637639.30	2535306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637639.79	2535310.23	637639.79	2535310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637640.73	2535310.49	637640.73	2535310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637606.18	2535316.53	637606.18	2535316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637605.07	2535308.77	637605.07	2535308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637600.65	2535309.10	637600.65	2535309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637597.59	2535309.54	637597.59	2535309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637596.01	2535309.90	637596.01	2535309.90	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:94 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	637596.29	2535306.36	637596.29	2535306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637600.97	2535305.05	637600.97	2535305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637603.69	2535304.80	637603.69	2535304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637602.86	2535299.78	637602.86	2535299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637603.63	2535298.67	637603.63	2535298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637617.04	2535296.28	637617.04	2535296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637622.49	2535295.33	637622.49	2535295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637637.30	2535293.24	637637.30	2535293.24	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 29:26:010214:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.82	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	3.36	-	согласовано
3	4	0.98	-	согласовано
4	5	35.07	-	согласовано
5	6	7.84	-	согласовано
6	7	4.43	-	согласовано
7	8	3.09	-	согласовано
8	9	1.62	-	согласовано
9	10	3.55	-	согласовано
10	11	4.86	-	согласовано
11	12	2.73	-	согласовано
12	13	5.09	-	согласовано
13	14	1.35	-	согласовано
14	15	13.62	-	согласовано
15	16	5.53	-	согласовано
16	1	14.96	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 5/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		652 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{652} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		651	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:187	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:94 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 29:26:010214:94 :

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 29:26:010214:96 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637351.99	2535058.12	637351.99	2535058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637353.56	2535069.17	637353.56	2535069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637354.68	2535079.21	637354.68	2535079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637355.79	2535084.61	637355.79	2535084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637358.00	2535099.09	637358.00	2535099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637394.89	2535093.92	637394.89	2535093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637400.67	2535093.10	637400.67	2535093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637402.97	2535093.03	637402.97	2535093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637396.73	2535050.54	637396.73	2535050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:96 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637351.99	2535058.12	637351.99	2535058.12	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 29:26:010214:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.16	-	согласовано			
2	3	10.10	-	согласовано			
3	4	5.51	-	согласовано			
4	5	14.65	-	согласовано			
5	6	37.25	-	согласовано			
6	7	5.84	-	согласовано			
7	8	2.30	-	согласовано			
8	9	42.95	-	согласовано			
9	1	45.38	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1913 ± 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1913} = \pm 15$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1912
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:96 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 29:26:010214:96 :		
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 29:26:010214:108 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	637567.81	2535405.13	637567.81	2535405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637598.90	2535401.01	637598.90	2535401.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637600.14	2535395.35	637600.14	2535395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637597.24	2535376.63	637597.24	2535376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637564.00	2535381.06	637564.00	2535381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637567.81	2535405.13	637567.81	2535405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:108 :

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
3	4	31.36	-	согласовано
4	5	5.79	-	согласовано
5	6	18.94	-	согласовано
6	7	33.53	-	согласовано
7	3	24.37	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{811} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:108 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 29:26:010214:108 :		
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 29:26:010214:112 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637428.45	2535161.63	637428.45	2535161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637455.58	2535157.38	637455.58	2535157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637459.63	2535156.82	637459.63	2535156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637470.67	2535155.14	637470.67	2535155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637466.97	2535132.34	637466.97	2535132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637464.01	2535132.81	637464.01	2535132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637458.48	2535133.69	637458.48	2535133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637432.47	2535137.85	637432.47	2535137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637424.07	2535138.89	637424.07	2535138.89	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:112 :							
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	Описание закрепления точек
	содержатся 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	637428.45	2535161.63	637428.45	2535161.63	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 29:26:010214:112 :							
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			
1	2	27.46	-	согласовано			
2	3	4.09	-	согласовано			
3	7	11.17	-	согласовано			
7	8	23.10	-	согласовано			
8	17	3.00	-	согласовано			
17	16	5.60	-	согласовано			
16	15	26.34	-	согласовано			
15	14	7.67	-	согласовано			
14	1	23.05	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				980 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{980} = \pm 11$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:112 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 29:26:010214:112 :		
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 29:26:010214:118 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	637480.34	2535203.63	637480.34	2535203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637479.22	2535196.41	637479.22	2535196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637499.43	2535193.59	637499.43	2535193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637515.80	2535191.31	637515.80	2535191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637521.37	2535190.69	637521.37	2535190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637521.75	2535194.05	637521.75	2535194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637522.13	2535194.16	637522.13	2535194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637523.83	2535207.30	637523.83	2535207.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637500.84	2535211.20	637500.84	2535211.20	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:118 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637495.89	2535211.96	637495.89	2535211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	637481.95	2535214.09	637481.95	2535214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	637480.50	2535204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637480.34	2535203.63	637480.34	2535203.63	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 29:26:010214:118 :

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
2	3	7.31	-	согласовано
3	4	20.41	-	согласовано
4	5	16.53	-	согласовано
5	6	5.60	-	согласовано
6	7	3.38	-	согласовано
7	8	0.40	-	согласовано
8	18	13.25	-	согласовано
18	19	23.32	-	согласовано
19	20	5.01	-	согласовано
20	21	14.10	-	согласовано
21	1	9.53	-	согласовано
1	2	1.05	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{745} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:118 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 29:26:010214:118 :		
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 29:26:010214:120 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637463.68	2535038.97	637463.68	2535038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637464.48	2535044.25	637464.48	2535044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637460.52	2535045.34	637460.52	2535045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637458.76	2535039.85	637458.76	2535039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637452.33	2535041.02	637452.33	2535041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637452.13	2535041.63	637452.13	2535041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637454.80	2535053.47	637454.80	2535053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637456.24	2535059.42	637456.24	2535059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637456.97	2535064.29	637456.97	2535064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:120 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637457.17	2535065.58	637457.17	2535065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637458.95	2535065.38	637458.95	2535065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637500.88	2535057.98	637500.88	2535057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637496.59	2535035.73	637496.59	2535035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637495.40	2535035.86	637495.40	2535035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637494.94	2535033.54	637494.94	2535033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637490.06	2535034.38	637490.06	2535034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637476.77	2535036.53	637476.77	2535036.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637474.63	2535036.85	637474.63	2535036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	637468.95	2535038.12	637468.95	2535038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:120 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637463.68	2535038.97	637463.68	2535038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.34	-	согласовано
2	3	4.11	-	согласовано
3	4	5.77	-	согласовано
4	5	6.54	-	согласовано
5	6	0.64	-	согласовано
6	7	12.14	-	согласовано
7	8	6.12	-	согласовано
8	9	4.92	-	согласовано
9	10	1.31	-	согласовано
10	11	1.79	-	согласовано
11	12	42.58	-	согласовано
12	13	22.66	-	согласовано
13	14	1.20	-	согласовано
14	15	2.37	-	согласовано
15	16	4.95	-	согласовано
16	17	13.46	-	согласовано
17	18	2.16	-	согласовано
18	19	5.82	-	согласовано
19	1	5.34	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1091} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1090
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010213:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:120 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 29:26:010214:120 :		
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 29:26:010214:125 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637403.52	2535218.67	637403.52	2535218.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637396.17	2535220.14	637396.17	2535220.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637377.52	2535223.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637377.52	2535223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637374.84	2535207.63	637374.84	2535207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637374.02	2535202.93	637374.02	2535202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637398.79	2535198.35	637398.79	2535198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637404.72	2535197.50	637404.72	2535197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637409.68	2535196.48	637409.68	2535196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:125 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	637413.90	2535195.88	637413.90	2535195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	637418.65	2535195.36	637418.65	2535195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637421.35	2535215.65	637421.35	2535215.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637403.52	2535218.67	637403.52	2535218.67	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 29:26:010214:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.50	-	согласовано
2	н1У	18.87	-	согласовано
н1У	4	15.60	-	согласовано
4	5	4.77	-	согласовано
5	6	25.19	-	согласовано
6	7	5.99	-	согласовано
7	8	5.06	-	согласовано
8	9	4.26	-	согласовано
9	10	4.78	-	согласовано
10	11	20.47	-	согласовано
11	1	18.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, участок 11
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	930 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{930} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:125 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 29:26:010214:125 :		
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 29:26:010214:127 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637593.98	2535017.80	637593.98	2535017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637595.47	2535022.59	637595.47	2535022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637595.99	2535027.78	637595.99	2535027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637599.79	2535055.74	637599.79	2535055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637567.55	2535060.86	637567.55	2535060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637567.17	2535058.14	637567.17	2535058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637561.78	2535059.02	637561.78	2535059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637560.07	2535048.26	637560.07	2535048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637556.91	2535048.77	637556.91	2535048.77	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:127 :							
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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637554.95	2535036.92	637554.95	2535036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	637553.64	2535037.21	637553.64	2535037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	637552.77	2535033.33	637552.77	2535033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637551.90	2535024.47	637551.90	2535024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637556.85	2535023.83	637556.85	2535023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637590.27	2535018.40	637590.27	2535018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637592.88	2535017.98	637592.88	2535017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637593.98	2535017.80	637593.98	2535017.80	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 29:26:010214:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.02	-	согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:127 :

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
2	3	5.22	-	согласовано
3	4	28.22	-	согласовано
4	5	32.64	-	согласовано
5	6	2.75	-	согласовано
6	7	5.46	-	согласовано
7	8	10.90	-	согласовано
8	9	3.20	-	согласовано
9	10	12.01	-	согласовано
10	11	1.34	-	согласовано
11	12	3.98	-	согласовано
12	13	8.90	-	согласовано
13	14	4.99	-	согласовано
14	15	33.86	-	согласовано
15	16	2.64	-	согласовано
16	1	1.11	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1557} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1556
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:127 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 29:26:010214:127 :

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 29:26:010214:130 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637549.01	2535379.16	637549.01	2535379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637553.95	2535404.57	637553.95	2535404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637508.76	2535407.03	637508.76	2535407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637507.87	2535402.76	637507.87	2535402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637506.77	2535392.39	637506.77	2535392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637506.43	2535389.22	637506.43	2535389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637506.54	2535386.21	637506.54	2535386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637549.01	2535379.16	637549.01	2535379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:130 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.89	-	согласовано
2	3	45.26	-	согласовано
3	4	4.36	-	согласовано
4	5	10.43	-	согласовано
5	6	3.19	-	согласовано
6	7	3.01	-	согласовано
7	1	43.05	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1038 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1038} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1036
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	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:896
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:130 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 29:26:010214:130 :

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 29:26:010214:131 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	637569.43	2535140.75	637569.43	2535140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637571.53	2535149.60	637571.53	2535149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	637563.02	2535150.58	637563.02	2535150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	637562.36	2535150.64	637562.36	2535150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
28	637561.69	2535144.80	637561.69	2535144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	637527.61	2535150.25	637527.61	2535150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637523.50	2535127.49	637523.50	2535127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	637557.67	2535121.69	637557.67	2535121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	637561.11	2535142.25	637561.11	2535142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:131 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	637569.43	2535140.75	637569.43	2535140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	9	9.10	-	согласовано			
9	26	8.57	-	согласовано			
26	27	0.66	-	согласовано			
27	28	5.88	-	согласовано			
28	29	34.51	-	согласовано			
29	17	23.13	-	согласовано			
17	16	34.66	-	согласовано			
16	25	20.85	-	согласовано			
25	10	8.45	-	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:131 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			881 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{881} = \pm 10$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:131 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 29:26:010214:131 :		
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 29:26:010214:137 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637578.55	2535253.54	637578.55	2535253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637579.17	2535259.10	637579.17	2535259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637581.40	2535269.92	637581.40	2535269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637585.12	2535296.08	637585.12	2535296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637592.86	2535295.01	637592.86	2535295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637595.39	2535294.51	637595.39	2535294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	637594.38	2535289.08	637594.38	2535289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	637601.74	2535288.09	637601.74	2535288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	637600.33	2535275.94	637600.33	2535275.94	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:137 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	637597.99	2535258.78	637597.99	2535258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	637593.62	2535257.33	637593.62	2535257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	637585.21	2535257.49	637585.21	2535257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	637584.33	2535253.38	637584.33	2535253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637578.55	2535253.54	637578.55	2535253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.59	-	согласовано
2	3	11.05	-	согласовано
3	4	26.42	-	согласовано
4	5	7.81	-	согласовано
5	6	2.58	-	согласовано
6	7	5.52	-	согласовано
7	8	7.43	-	согласовано
8	9	12.23	-	согласовано
9	12	17.32	-	согласовано
12	13	4.60	-	согласовано
13	14	8.41	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	4.20	-	согласовано
15	1	5.78	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 7/3	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		659 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{659} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		658	
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		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:257	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:137 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 29:26:010214:137 :				
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 29:26:010214:141 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637501.90	2535292.15	637501.90	2535292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637500.46	2535283.12	637500.46	2535283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	637499.06	2535274.35	637499.06	2535274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	637532.40	2535269.04	637532.40	2535269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637534.55	2535287.12	637534.55	2535287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637501.90	2535292.15	637501.90	2535292.15	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 29:26:010214:141 :

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
5	4	9.14	-	согласовано
4	18	8.88	-	согласовано
18	17	33.76	-	согласовано
17	6	18.21	-	согласовано
6	5	33.04	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:141 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 29:26:010214:141 :		
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 29:26:010214:143 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637652.22	2535310.90	637746.15	2535293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637747.48	2535295.80	637749.49	2535314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637750.56	2535314.80	637656.46	2535329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637655.45	2535329.95	637653.13	2535307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637652.22	2535310.90	637746.15	2535293.23	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 29:26:010214:143 :

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
1	2	21.66	-	согласовано
2	3	94.15	-	согласовано
3	4	21.64	-	согласовано
4	1	94.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2038 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2038} = \pm 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1858
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:196 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:143 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:143 :		
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 29:26:010214:144 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637795.26	2535215.75	637802.80	2535214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637815.46	2535212.59	637814.69	2535212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637824.52	2535271.01	637823.81	2535270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637812.93	2535273.08	637811.98	2535272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637802.82	2535265.38	637810.77	2535271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	637799.98	2535263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	637792.46	2535215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637795.26	2535215.75	637802.80	2535214.00	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 29:26:010214:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.03	-	согласовано
2	3	59.33	-	согласовано
3	4	11.98	-	согласовано
4	5	1.46	-	согласовано
5	н1У	13.36	-	согласовано
н1У	н2У	48.93	-	согласовано
н2У	1	10.46	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, участок 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1281 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1281} = \pm 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1176	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:165 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:144 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:144 :

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 29:26:010214:145 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637752.71	2535272.90	637751.61	2535271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637756.24	2535293.89	637755.11	2535293.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637814.50	2535284.24	637813.78	2535284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637812.93	2535273.08	637811.98	2535272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637802.82	2535265.38	637810.77	2535271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637799.98	2535263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637752.71	2535272.90	637751.61	2535271.15	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 29:26:010214:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.84	-	согласовано
2	3	59.39	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	11.99	-	согласовано
4	5	1.46	-	согласовано
5	н1У	13.36	-	согласовано
н1У	1	48.90	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:145 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 2/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1288 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1288} = \pm 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1195	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:254 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:145 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:145

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 29:26:010214:146 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637645.93	2535273.41	637705.76	2535260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637709.52	2535262.52	637709.13	2535281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637712.86	2535281.81	637650.44	2535291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637649.04	2535291.76	637647.18	2535269.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637645.93	2535273.41	637705.76	2535260.07	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 29:26:010214:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.03	-	согласовано
2	3	59.40	-	согласовано
3	4	22.08	-	согласовано
4	1	59.28	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1309} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:197 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:146 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:146 :		
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 29:26:010214:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637640.25	2535240.09	637701.05	2535229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637704.62	2535229.93	637704.48	2535251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637707.37	2535248.14	637645.89	2535260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637643.24	2535258.05	637642.55	2535238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637640.25	2535240.09	637701.05	2535229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.92	-	согласовано
2	3	59.29	-	согласовано
3	4	21.89	-	согласовано
4	1	59.20	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1298} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1190
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:201 (многоквартирный дом) 29:26:000000:1450 29:26:000000:1475 29:26:010214:1095
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:147 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:147 :		
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 29:26:010214:148 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637610.10	2535027.40	637682.00	2535015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637682.75	2535015.61	637685.52	2535038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637686.18	2535036.62	637612.78	2535049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637613.25	2535047.63	637609.29	2535026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637610.10	2535027.40	637682.00	2535015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:148 :

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
1	2	22.79	-	согласовано
2	3	73.62	-	согласовано
3	4	22.80	-	согласовано
4	1	73.59	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1678} = \pm 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1538
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:189 (многоквартирный дом) 29:26:000000:1450 29:26:010214:1101 29:26:010214:1095
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:148 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:148 :		
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 29:26:010214:149 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637741.76	2535201.60	637802.80	2535214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637800.28	2535192.38	637799.42	2535192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637803.78	2535212.75	637740.73	2535201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637745.05	2535222.17	637744.11	2535223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	637792.46	2535215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637741.76	2535201.60	637802.80	2535214.00	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 29:26:010214:149 :

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
1	2	22.13	-	согласовано
2	3	59.39	-	согласовано
3	4	22.15	-	согласовано
4	н2У	48.93	-	согласовано
н2У	1	10.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, участок 1/1
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1315} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:246 (многоквартирный дом) 29:26:000000:1450 29:26:010214:1101 29:26:010214:1095
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:149 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:149 :		
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 29:26:010214:150 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637726.53	2535105.27	637784.24	2535093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637785.27	2535096.24	637787.77	2535116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637788.63	2535117.23	637729.11	2535126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637730.08	2535126.47	637725.55	2535103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637726.53	2535105.27	637784.24	2535093.98	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 29:26:010214:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.18	-	согласовано
2	3	59.37	-	согласовано
3	4	23.13	-	согласовано
4	1	59.41	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1375} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	668
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:010214:1065 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1097 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:150 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:150 :		
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 29:26:010214:151 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637711.81	2535011.22	637769.91	2535001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637770.20	2535002.66	637771.70	2535013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637772.32	2535014.48	637770.83	2535014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637762.58	2535026.43	637762.62	2535026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637714.18	2535030.31	637714.63	2535033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	637711.16	2535011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637711.81	2535011.22	637769.91	2535001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.02	-	согласовано
2	3	1.47	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	13.93	-	согласовано
4	5	48.57	-	согласовано
5	н1У	22.85	-	согласовано
н1У	1	59.47	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, участок 5/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1301 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1301} = \pm 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1198	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		103	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:247 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:151 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:151

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 29:26:010214:152 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	637796.60	2535091.55	637783.63	2535011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637784.44	2535012.47	637771.70	2535013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637772.32	2535014.48	637770.83	2535014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637762.58	2535026.43	637762.62	2535026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637765.48	2535029.58	637773.21	2535094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	637775.84	2535094.97	637795.81	2535091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637796.60	2535091.55	637783.63	2535011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.08	-	согласовано
2	3	1.47	-	согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:152 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	13.93	-	согласовано
4	5	69.11	-	согласовано
5	6	22.86	-	согласовано
6	1	80.07	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:152 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, участок 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1774 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1774} = \pm 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1667	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		107	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:26:010214:176 (многоквартирный дом) 29:26:010214:1095 29:26:010214:1101 29:26:000000:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:152 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:010214:152

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 29:26:010214:158 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637556.24	2535417.87	637556.24	2535417.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	637553.95	2535404.57	637553.95	2535404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	637508.76	2535407.03	637508.76	2535407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	637511.21	2535418.83	637511.21	2535418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	637512.41	2535424.60	637512.41	2535424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	637556.24	2535417.87	637556.24	2535417.87	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 29:26:010214:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.50	-	согласовано
2	3	45.26	-	согласовано
3	4	12.05	-	согласовано
4	5	5.89	-	согласовано
5	1	44.34	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, участок 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{701} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:010214:158 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 29:26:010214:158 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:163 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637610.07	2535376.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637611.06	2535381.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637612.78	2535390.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637604.24	2535392.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637602.87	2535385.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637601.32	2535385.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637601.00	2535383.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637600.40	2535380.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637605.69	2535379.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:163 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637605.30	2535377.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637610.07	2535376.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:163 :

№ 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	29:26:010214:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 1, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:164 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637798.59	2535144.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637799.89	2535152.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637803.26	2535151.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637803.60	2535154.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637800.23	2535154.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637801.52	2535163.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637793.95	2535164.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637794.13	2535165.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637790.87	2535165.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:164 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637790.69	2535164.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637786.72	2535165.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637785.83	2535159.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637783.06	2535160.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637782.75	2535158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637785.52	2535157.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637785.36	2535156.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637783.88	2535156.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637783.30	2535153.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637784.78	2535152.80	-	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 : 29:26:010214:164 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637783.78	2535146.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637788.52	2535145.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637788.35	2535144.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637791.83	2535143.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637792.00	2535145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637798.59	2535144.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:164 :

№ 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	29:26:010214:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 3, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:165 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637813.86	2535213.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637822.67	2535269.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637810.77	2535271.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637809.85	2535265.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637807.24	2535266.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637806.79	2535263.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637809.41	2535263.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637807.67	2535251.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637805.07	2535252.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:165 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637804.63	2535249.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637807.22	2535249.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637805.49	2535237.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637803.01	2535238.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637802.57	2535235.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637805.04	2535235.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637803.31	2535223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637800.74	2535224.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637800.29	2535221.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637802.86	2535221.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:165 :

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
n200	-	-	-	637801.95	2535215.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637813.86	2535213.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:166 :**

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
n1O	-	-	-	637739.50	2535229.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	637740.23	2535234.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	637734.39	2535235.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	637733.65	2535230.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	637739.50	2535229.77	-	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 : 29:26:010214:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, в районе дома 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:173 :

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
n1O	-	-	-	637697.17	2535014.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	637699.28	2535028.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	637694.12	2535028.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	637692.01	2535015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	637697.17	2535014.45	-	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 : 29:26:010214:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, в районе доме 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:176 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637782.79	2535013.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637794.67	2535090.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637782.79	2535092.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637781.39	2535083.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637778.84	2535083.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637778.39	2535080.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637780.94	2535080.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637779.21	2535068.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637776.64	2535069.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:176 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637776.20	2535066.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637778.76	2535066.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637777.04	2535054.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637774.48	2535055.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637774.05	2535052.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637776.60	2535052.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637774.86	2535040.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637772.31	2535041.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637771.85	2535038.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637774.41	2535038.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:176 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637772.68	2535026.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637770.11	2535027.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637769.67	2535024.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637772.23	2535023.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637770.83	2535014.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637782.79	2535013.07	-	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 : 29:26:010214:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:176 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:180 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637599.49	2535083.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637600.14	2535089.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637589.38	2535090.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637585.42	2535091.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637584.66	2535085.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637584.45	2535084.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637590.10	2535083.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637590.32	2535085.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637599.49	2535083.79	-	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 : 29:26:010214:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:180 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:181 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637644.04	2535371.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637645.10	2535378.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637634.71	2535380.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637631.00	2535380.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637629.98	2535374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637633.69	2535373.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637633.37	2535371.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637635.54	2535371.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637635.86	2535373.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:181 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637644.04	2535371.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:182 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637618.35	2535200.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637619.16	2535206.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637610.31	2535207.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637610.55	2535209.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637608.12	2535209.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637607.89	2535208.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637607.08	2535201.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637606.82	2535199.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637610.15	2535199.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:182 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637610.42	2535201.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637618.35	2535200.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:183 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637688.30	2535054.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637688.53	2535055.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637689.84	2535055.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637690.47	2535059.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637689.16	2535059.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637690.48	2535067.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637660.39	2535072.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637660.95	2535076.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637657.97	2535076.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:183 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637657.86	2535076.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637651.97	2535076.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637652.04	2535077.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637649.19	2535077.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637648.62	2535074.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637618.46	2535079.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637616.28	2535065.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637688.30	2535054.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:183 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:183 :

№ 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	29:26:010214:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:184 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637569.60	2535109.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637570.45	2535116.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637572.64	2535115.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637573.64	2535123.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637571.45	2535123.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637565.11	2535124.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637564.69	2535121.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637563.26	2535110.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637569.60	2535109.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:187 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637633.93	2535299.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637634.93	2535306.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637624.59	2535307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637619.12	2535308.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637618.08	2535302.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637617.04	2535296.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637622.49	2535295.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637623.29	2535299.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637625.69	2535299.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:187 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637625.94	2535301.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637633.93	2535299.89	-	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 : 29:26:010214:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 5, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:188 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637627.63	2535261.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637628.82	2535267.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637621.03	2535269.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637621.34	2535270.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637613.95	2535272.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637612.42	2535264.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637618.80	2535262.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637627.63	2535261.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 7, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:189 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637681.17	2535016.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637683.02	2535028.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637677.11	2535029.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637677.52	2535032.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637674.71	2535032.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637674.31	2535029.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637663.04	2535031.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637663.44	2535034.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637660.61	2535034.68	-	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 : 29:26:010214:189 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637660.21	2535032.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637649.01	2535033.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637649.41	2535036.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637646.57	2535036.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637646.17	2535034.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637635.02	2535036.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637635.42	2535038.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637632.54	2535039.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637632.14	2535036.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637620.98	2535038.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:189 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637621.38	2535040.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637618.52	2535041.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637618.13	2535038.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637612.26	2535039.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637610.43	2535027.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637681.17	2535016.68	-	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 : 29:26:010214:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:189 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:191 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637638.16	2535327.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637639.17	2535334.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637634.38	2535334.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637634.80	2535337.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637627.95	2535338.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637627.52	2535335.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637626.52	2535329.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637638.16	2535327.49	-	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 : 29:26:010214:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:192 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637630.47	2535278.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637632.02	2535288.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637623.73	2535290.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637622.18	2535280.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637630.47	2535278.80	-	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 : 29:26:010214:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:193 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637623.91	2535238.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637625.28	2535245.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637617.56	2535247.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637617.94	2535249.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637615.44	2535249.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637615.06	2535247.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637610.07	2535248.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637608.70	2535241.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637613.68	2535240.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:193 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637623.91	2535238.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 7
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 29:26:010214:193 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:194 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637611.62	2535158.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637612.40	2535164.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637604.07	2535165.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637594.76	2535166.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637593.98	2535161.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637601.41	2535160.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637601.15	2535158.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637603.03	2535158.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637603.29	2535160.17	-	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 : 29:26:010214:194 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637611.62	2535158.94	-	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 : 29:26:010214:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:194 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:195 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637590.41	2535025.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637591.55	2535033.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637581.51	2535034.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637581.70	2535035.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637577.69	2535036.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637577.51	2535035.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637576.71	2535029.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637574.61	2535030.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637574.44	2535027.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:195 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637577.49	2535026.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637590.41	2535025.08	-	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 : 29:26:010214:195 :

№ 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	29:26:010214:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:195 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637746.50	2535301.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637748.35	2535313.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637657.29	2535327.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637655.44	2535316.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637662.54	2535315.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637662.39	2535314.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637663.77	2535313.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637663.93	2535314.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637664.42	2535314.74	-	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 : 29:26:010214:196 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637664.03	2535312.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637666.90	2535311.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637667.29	2535314.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637676.65	2535312.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637676.50	2535311.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637677.88	2535311.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637678.03	2535312.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637678.43	2535312.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637678.04	2535310.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637680.90	2535309.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637681.29	2535312.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637690.65	2535310.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637690.50	2535309.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637691.88	2535309.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637692.03	2535310.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	637692.55	2535310.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	637692.16	2535307.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	637695.02	2535307.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	637695.41	2535309.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	637704.75	2535308.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

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
н300	-	-	-	637704.61	2535307.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	637705.99	2535307.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	637706.13	2535308.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	637706.64	2535308.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	637706.25	2535305.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	637708.97	2535305.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	637709.37	2535307.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	637718.79	2535306.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	637718.65	2535305.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	637720.03	2535305.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

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
н400	-	-	-	637720.17	2535306.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	637720.64	2535305.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	637720.24	2535303.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	637723.05	2535302.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	637723.45	2535305.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	637732.83	2535304.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	637732.68	2535303.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	637734.07	2535302.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	637734.21	2535303.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	637734.57	2535303.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

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
н500	-	-	-	637734.18	2535301.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н510	-	-	-	637737.02	2535300.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н520	-	-	-	637737.41	2535303.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637746.50	2535301.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:196 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:196 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:197 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637706.14	2535269.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637707.99	2535281.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637651.29	2535289.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637649.53	2535277.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637655.40	2535277.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637654.91	2535273.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637657.77	2535273.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637658.26	2535276.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637669.47	2535274.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:197 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637668.85	2535270.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637671.69	2535270.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637672.30	2535274.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637683.46	2535272.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637683.07	2535270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637685.91	2535269.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637686.30	2535272.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637697.48	2535270.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637697.08	2535267.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637699.92	2535267.50	-	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 : 29:26:010214:197 :

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
n200	-	-	-	637700.32	2535270.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637706.14	2535269.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:199 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637694.51	2535093.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637696.62	2535107.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637624.53	2535118.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637624.35	2535117.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637623.28	2535117.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637622.60	2535113.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637623.68	2535113.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637622.41	2535105.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637655.50	2535100.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:199 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637654.90	2535096.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637660.86	2535095.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637661.46	2535099.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637694.51	2535093.92	-	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 : 29:26:010214:199 :

№ 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	29:26:010214:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:199 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:199 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:200 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637605.68	2535120.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637606.49	2535126.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637595.19	2535128.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637592.14	2535128.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637591.19	2535122.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637590.96	2535120.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637598.68	2535119.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637598.91	2535121.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637605.68	2535120.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:200 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:201 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637700.22	2535231.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637702.10	2535242.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637696.26	2535243.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637696.67	2535246.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637693.79	2535246.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637693.39	2535244.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637682.20	2535245.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637682.60	2535248.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637679.71	2535248.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:201 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637679.32	2535246.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637668.27	2535248.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637668.67	2535250.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637665.80	2535251.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637665.40	2535248.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637654.18	2535250.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637654.58	2535252.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637651.69	2535253.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637651.30	2535250.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637645.49	2535251.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:201 :

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
n200	-	-	-	637643.69	2535239.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637700.22	2535231.04	-	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 : 29:26:010214:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:202 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637588.34	2535228.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637588.87	2535231.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637590.76	2535243.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637584.49	2535244.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637582.88	2535236.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637580.87	2535236.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637579.65	2535229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637581.66	2535229.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637588.34	2535228.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 7, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:202 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637687.72	2535140.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637688.93	2535147.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637691.04	2535147.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637691.88	2535152.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637689.72	2535153.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637689.73	2535153.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637677.75	2535154.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637678.24	2535158.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637679.64	2535157.80	-	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 : 29:26:010214:203 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637679.59	2535157.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637680.60	2535157.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637681.41	2535162.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637680.44	2535162.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637680.39	2535162.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637678.95	2535162.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637679.44	2535165.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637691.42	2535163.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637693.40	2535176.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637680.96	2535178.76	-	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 : 29:26:010214:203 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637681.16	2535180.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637677.01	2535180.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637676.80	2535179.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637670.33	2535180.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637672.05	2535191.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	637680.35	2535189.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	637680.01	2535187.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	637683.71	2535187.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	637684.78	2535186.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	637685.56	2535191.95	-	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 : 29:26:010214:203 :

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
н300	-	-	-	637684.50	2535192.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	637685.29	2535197.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	637687.76	2535196.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	637688.59	2535201.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	637686.09	2535202.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	637686.10	2535202.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н360	-	-	-	637659.16	2535206.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н370	-	-	-	637659.15	2535206.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	637656.54	2535206.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	637655.72	2535201.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :

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
н400	-	-	-	637658.36	2535201.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410	-	-	-	637657.65	2535196.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н420	-	-	-	637656.60	2535196.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н430	-	-	-	637655.89	2535192.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н440	-	-	-	637655.79	2535192.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н450	-	-	-	637655.66	2535191.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460	-	-	-	637660.64	2535190.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470	-	-	-	637661.00	2535192.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н480	-	-	-	637669.20	2535191.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	637668.72	2535188.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :

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
н500	-	-	-	637664.85	2535189.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н510	-	-	-	637664.08	2535184.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н520	-	-	-	637667.95	2535183.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н530	-	-	-	637667.50	2535180.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н540	-	-	-	637660.22	2535182.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н550	-	-	-	637660.37	2535182.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н560	-	-	-	637659.32	2535183.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н570	-	-	-	637659.17	2535182.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н580	-	-	-	637655.50	2535182.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н590	-	-	-	637653.46	2535169.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :

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
н600	-	-	-	637666.24	2535167.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н610	-	-	-	637666.07	2535166.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н620	-	-	-	637668.39	2535166.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н630	-	-	-	637668.03	2535163.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н640	-	-	-	637670.76	2535163.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н650	-	-	-	637671.29	2535166.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н660	-	-	-	637676.61	2535166.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н670	-	-	-	637674.86	2535155.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н680	-	-	-	637662.91	2535157.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н690	-	-	-	637662.61	2535155.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :

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
н700	-	-	-	637661.85	2535155.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н710	-	-	-	637661.56	2535153.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н720	-	-	-	637661.32	2535153.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н730	-	-	-	637661.02	2535151.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н740	-	-	-	637662.03	2535151.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н750	-	-	-	637660.92	2535144.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н760	-	-	-	637673.23	2535142.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н770	-	-	-	637673.01	2535140.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н780	-	-	-	637675.21	2535140.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н790	-	-	-	637675.43	2535141.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:203 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637687.72	2535140.08	-	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 : 29:26:010214:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:204 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637579.69	2535362.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637580.63	2535368.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637579.06	2535368.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637579.36	2535370.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637574.88	2535371.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637574.58	2535369.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637567.05	2535370.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637566.11	2535364.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637575.27	2535362.68	-	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 : 29:26:010214:204 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637579.69	2535362.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:204 :

№ 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	29:26:010214:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 2, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:205 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637531.07	2535294.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637532.11	2535301.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637521.20	2535303.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637517.21	2535304.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637514.48	2535304.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637513.42	2535297.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637513.19	2535295.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637519.89	2535294.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637522.45	2535294.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:205 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637522.66	2535295.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637531.07	2535294.65	-	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 : 29:26:010214:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:206 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637525.22	2535254.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637526.18	2535261.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637514.24	2535262.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637510.84	2535263.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637509.88	2535256.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637509.58	2535254.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637517.04	2535253.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637517.34	2535255.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637525.22	2535254.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 7
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 29:26:010214:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:207 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637559.61	2535208.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637560.95	2535216.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637553.61	2535217.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637553.37	2535216.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637543.42	2535217.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637542.24	2535211.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637552.22	2535209.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637559.61	2535208.24	-	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 : 29:26:010214:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:207 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:208 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637578.37	2535343.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637579.80	2535350.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637573.48	2535352.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637564.56	2535353.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637563.21	2535346.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637572.04	2535344.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637578.37	2535343.37	-	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 : 29:26:010214:208 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:208 :

№ 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	29:26:010214:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:208 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:209 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637528.12	2535274.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637529.17	2535280.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637519.73	2535282.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637513.74	2535283.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637512.12	2535273.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637518.11	2535272.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637518.63	2535275.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637528.12	2535274.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 5, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:209 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:210 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637560.88	2535249.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637562.13	2535258.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637562.38	2535260.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637556.45	2535261.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637550.93	2535262.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637550.69	2535260.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637549.96	2535260.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637548.57	2535251.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637554.78	2535250.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:210 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637560.88	2535249.30	-	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 : 29:26:010214:210 :

№ 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	29:26:010214:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:211 :

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
n1O	-	-	-	637480.94	2535067.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	637495.30	2535065.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	637496.30	2535071.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	637481.88	2535073.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	637480.94	2535067.66	-	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 : 29:26:010214:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:211 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:212 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637538.56	2535344.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637539.59	2535350.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637537.07	2535351.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637537.42	2535353.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637531.26	2535354.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637530.84	2535352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637529.84	2535345.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637538.56	2535344.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:213 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637603.79	2535331.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637605.16	2535341.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637605.97	2535347.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637599.52	2535348.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637599.09	2535345.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637597.59	2535346.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637597.17	2535342.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637598.57	2535342.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637597.20	2535332.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:213 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637603.79	2535331.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 4, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:213 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:216 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637583.63	2535385.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637584.00	2535387.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637585.06	2535395.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637582.03	2535395.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637571.29	2535397.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637570.26	2535390.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637579.62	2535388.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637579.37	2535386.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637580.72	2535386.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:216 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637583.63	2535385.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:216 :

№ 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	29:26:010214:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:216 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:218 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637571.01	2535288.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637572.21	2535296.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637566.35	2535296.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637555.83	2535298.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637554.66	2535291.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637562.48	2535290.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637562.23	2535288.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637565.04	2535288.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637565.28	2535289.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:218 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637571.01	2535288.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:218 :

№ 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	29:26:010214:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:218 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:219 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637520.39	2535222.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637521.34	2535228.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637508.47	2535230.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637507.12	2535221.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637512.58	2535221.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637512.97	2535223.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637520.39	2535222.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:219 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:219 :

№ 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	29:26:010214:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:220 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637554.73	2535187.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637555.63	2535194.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637548.80	2535195.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637539.88	2535196.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637538.98	2535190.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637545.83	2535189.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637545.66	2535187.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637550.50	2535186.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637550.72	2535188.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:220 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637554.73	2535187.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 10, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:220 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:223 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637547.20	2535128.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637547.65	2535131.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637545.67	2535131.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637546.80	2535139.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637541.79	2535139.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637531.87	2535141.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637530.36	2535132.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637540.36	2535130.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637543.07	2535130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:223 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637542.89	2535129.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637547.20	2535128.65	-	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 : 29:26:010214:223 :

№ 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	29:26:010214:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:224 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637559.87	2535229.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637560.68	2535235.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637560.98	2535238.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637552.77	2535239.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637552.47	2535236.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637546.47	2535237.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637545.66	2535231.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637559.87	2535229.54	-	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 : 29:26:010214:224 :

№ 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	29:26:010214:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 8, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:226 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637406.77	2535151.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637407.59	2535157.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637401.90	2535158.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637402.09	2535159.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637394.49	2535161.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637394.31	2535159.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637393.49	2535153.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637397.50	2535153.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637406.77	2535151.80	-	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 : 29:26:010214:226 :

№ 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	29:26:010214:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:226 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:227 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637436.81	2535107.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637437.67	2535113.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637434.95	2535113.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637435.21	2535115.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637431.03	2535116.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637430.78	2535114.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637425.90	2535115.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637425.04	2535108.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637434.09	2535107.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:227 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637436.81	2535107.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:227 :

№ 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	29:26:010214:947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:227 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:228 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637392.09	2535056.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637393.06	2535063.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637383.21	2535064.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637380.69	2535064.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637379.36	2535055.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637382.68	2535055.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637382.97	2535057.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637392.09	2535056.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:228 :

№ 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	29:26:010214:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:229 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637457.89	2535210.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637458.19	2535212.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637459.12	2535218.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637452.58	2535219.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637442.54	2535221.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637441.61	2535215.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637450.91	2535213.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637450.63	2535212.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637457.89	2535210.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:229 :

№ 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	29:26:010214:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:229 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:230 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637427.90	2535050.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637429.30	2535059.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637425.82	2535060.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637425.28	2535057.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637416.96	2535058.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637416.01	2535052.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637424.28	2535051.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637427.90	2535050.68	-	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 : 29:26:010214:230 :

№ 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	29:26:010214:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:230 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:231 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637414.99	2535202.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637416.03	2535209.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637406.16	2535211.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637401.12	2535211.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637399.70	2535202.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637404.73	2535201.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637404.91	2535202.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637406.95	2535202.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637407.17	2535204.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:231 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637414.99	2535202.92	-	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 : 29:26:010214:231 :

№ 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	29:26:010214:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:231 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:232 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637425.15	2535268.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637426.76	2535278.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637418.59	2535279.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637418.15	2535276.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637415.78	2535277.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637415.28	2535273.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637417.65	2535273.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637416.99	2535269.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637425.15	2535268.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:232 :

№ 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	29:26:010214:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 7
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 29:26:010214:232 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:233 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637411.85	2535182.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637412.78	2535188.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637405.11	2535189.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637405.37	2535191.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637402.04	2535191.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637401.79	2535190.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637397.17	2535190.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637396.23	2535184.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637404.16	2535183.18	-	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 : 29:26:010214:233 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637411.85	2535182.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:233 :

№ 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	29:26:010214:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:233 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:234 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637480.88	2535358.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637481.50	2535364.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637476.25	2535365.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637476.47	2535367.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637472.39	2535367.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637472.17	2535365.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637464.66	2535366.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637463.92	2535360.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637471.35	2535359.75	-	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 : 29:26:010214:234 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637480.88	2535358.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:234 :

№ 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	29:26:010214:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:234 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:235 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637467.29	2535311.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637456.75	2535313.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637455.61	2535306.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637462.69	2535305.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637462.43	2535303.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637465.89	2535303.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637467.29	2535311.89	-	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 : 29:26:010214:235 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:235 :

№ 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	29:26:010214:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:235 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:236 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637454.05	2535182.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637455.44	2535192.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637453.86	2535192.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637454.10	2535194.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637445.88	2535195.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637445.60	2535194.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637438.38	2535195.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637437.14	2535187.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637445.27	2535186.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:236 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637445.11	2535184.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637448.23	2535184.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637448.15	2535183.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637454.05	2535182.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:236 :

№ 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	29:26:010214:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:236 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:236 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:238 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637430.87	2535364.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637431.96	2535370.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637429.88	2535370.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637430.32	2535373.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637420.50	2535374.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637419.95	2535371.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637424.80	2535370.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637423.83	2535365.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637423.36	2535362.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:238 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637428.92	2535361.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	637429.39	2535364.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637430.87	2535364.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:238 :

№ 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	29:26:010214:891
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:238 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:239 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637445.23	2535145.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637446.26	2535151.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637446.60	2535151.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637447.17	2535155.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637441.38	2535156.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637441.14	2535154.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637438.03	2535155.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637437.70	2535153.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637431.91	2535154.24	-	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 : 29:26:010214:239 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637430.93	2535148.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	637439.78	2535146.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637445.23	2535145.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:239 :

№ 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	29:26:010214:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:239 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:240 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637431.35	2535309.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637432.60	2535317.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637421.32	2535319.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637414.92	2535320.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637413.69	2535312.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637420.08	2535311.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637419.78	2535309.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637423.65	2535308.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637423.94	2535310.56	-	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 : 29:26:010214:240 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637431.35	2535309.41	-	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 : 29:26:010214:240 :

№ 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	29:26:010214:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:240 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:241 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637541.93	2535116.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637527.87	2535118.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637526.91	2535111.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637541.00	2535109.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637541.93	2535116.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:241 :

№ 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	29:26:010214:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 14, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:241 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:242 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637534.63	2535059.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637535.66	2535065.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637530.95	2535066.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637530.57	2535066.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637530.89	2535068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637528.62	2535068.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637528.30	2535066.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637519.82	2535068.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637518.87	2535062.16	-	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 : 29:26:010214:242 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637529.89	2535060.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637534.63	2535059.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:242 :

№ 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	29:26:010214:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 16, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:242 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:243 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637576.22	2535311.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637577.47	2535320.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637575.24	2535320.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637575.59	2535322.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637571.67	2535323.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637567.41	2535324.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637567.02	2535321.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637559.69	2535322.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637558.43	2535314.82	-	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 : 29:26:010214:243 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637570.05	2535312.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	637573.99	2535312.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637576.22	2535311.94	-	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 : 29:26:010214:243 :

№ 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	29:26:010214:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 4, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:243 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:245 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637516.57	2535196.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637517.52	2535203.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637506.09	2535205.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637501.35	2535205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637500.27	2535198.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637498.84	2535199.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637498.55	2535197.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637507.52	2535196.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637507.79	2535197.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:245 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637516.57	2535196.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:245 :

№ 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	29:26:010214:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 9, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:245 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:246 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637798.59	2535193.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637800.42	2535205.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637794.51	2535206.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637794.90	2535208.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637792.07	2535209.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637791.68	2535206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637780.49	2535208.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637780.89	2535210.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637778.06	2535211.24	-	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 : 29:26:010214:246 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637777.68	2535208.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637766.45	2535210.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637766.85	2535212.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637764.04	2535213.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637763.65	2535210.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637752.40	2535212.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637752.80	2535215.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637749.97	2535215.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637749.57	2535213.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637743.71	2535213.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:246 :

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
n200	-	-	-	637741.87	2535202.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637798.59	2535193.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:246 :

№ 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	29:26:010214:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 1, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:246 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:247 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637769.07	2535003.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637770.83	2535014.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637764.94	2535015.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637765.25	2535017.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637762.40	2535018.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637762.09	2535016.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637750.83	2535018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637751.22	2535020.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637748.35	2535021.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:247 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637747.96	2535018.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637736.82	2535020.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637737.22	2535022.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637734.35	2535023.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637733.96	2535020.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637722.79	2535022.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637723.19	2535025.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637720.33	2535025.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637719.93	2535022.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637714.10	2535023.82	-	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 : 29:26:010214:247 :

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
n200	-	-	-	637712.30	2535011.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637769.07	2535003.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:247 :

№ 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	29:26:010214:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 5, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:247 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:248 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637458.39	2535229.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637459.89	2535239.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637456.92	2535240.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637453.58	2535240.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637445.63	2535241.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637444.65	2535235.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637452.02	2535234.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637451.65	2535232.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637455.62	2535231.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:248 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637455.43	2535230.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637458.39	2535229.99	-	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 : 29:26:010214:248 :

№ 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	29:26:010214:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
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, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 10, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:249 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637452.84	2535165.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637453.60	2535170.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637450.38	2535170.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637450.64	2535172.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637443.18	2535173.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637442.92	2535172.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637434.77	2535173.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637434.01	2535167.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637449.57	2535165.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:249 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637452.84	2535165.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:249 :

№ 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	29:26:010214:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 12, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:249 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:250 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637447.06	2535412.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637448.02	2535418.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637436.56	2535420.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637428.39	2535422.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637427.40	2535416.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637435.57	2535414.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637435.22	2535412.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637438.65	2535412.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637439.02	2535414.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:250 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637447.06	2535412.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 1, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:251 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637484.67	2535385.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637481.91	2535386.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637467.89	2535388.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637466.85	2535381.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637474.16	2535380.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637473.78	2535378.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637480.46	2535377.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637480.84	2535379.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637483.61	2535379.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:251 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637484.67	2535385.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:251 :

№ 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	29:26:010214:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 2, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:251 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:252 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637472.61	2535342.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637461.29	2535344.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637460.28	2535338.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637467.82	2535336.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637467.50	2535335.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637471.39	2535335.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637472.61	2535342.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:252 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:252 :

№ 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	29:26:010214:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 4, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:252 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:253 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637596.41	2535062.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637597.36	2535068.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637584.63	2535070.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637582.12	2535071.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637581.32	2535064.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637583.62	2535064.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637583.35	2535062.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637586.69	2535062.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637586.97	2535063.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:253 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637596.41	2535062.47	-	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 : 29:26:010214:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 15, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:253 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:254 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637810.77	2535271.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637812.64	2535283.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637755.94	2535292.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637754.11	2535280.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637760.01	2535279.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637759.60	2535277.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637762.48	2535276.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637762.89	2535279.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637774.01	2535277.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:254 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637773.60	2535274.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637776.45	2535274.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637776.86	2535277.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637782.43	2535276.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637782.28	2535275.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637785.49	2535274.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637785.64	2535275.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637788.00	2535275.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637787.59	2535272.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637790.45	2535272.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:254 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	637790.86	2535274.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	637802.09	2535273.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	637801.69	2535270.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	637804.57	2535270.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	637804.97	2535272.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637810.77	2535271.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:254 :

№ 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	29:26:010214:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 2, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:254 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:255 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637640.79	2535345.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637641.74	2535351.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637635.30	2535352.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637635.54	2535354.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637631.93	2535354.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637631.70	2535353.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637628.14	2535353.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637627.21	2535347.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637630.76	2535346.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:255 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637640.79	2535345.40	-	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 : 29:26:010214:255 :

№ 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	29:26:010214:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 3, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:255 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:257 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637594.63	2535259.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637596.15	2535268.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637589.09	2535268.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637589.00	2535268.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637586.72	2535268.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637585.49	2535261.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637587.69	2535260.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637587.62	2535260.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637594.63	2535259.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:257 :

№ 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	29:26:010214:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 7, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:257 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:892 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637716.59	2535226.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637717.03	2535230.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637718.21	2535230.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637718.39	2535232.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637717.20	2535232.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637717.89	2535238.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637712.82	2535239.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637712.39	2535235.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637712.59	2535235.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:892 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637712.31	2535232.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637713.11	2535232.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637712.50	2535227.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	637716.59	2535226.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:892 :

№ 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	29:26:010214:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 6, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:892 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:892 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:893 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637850.98	2535313.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637851.07	2535314.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637853.29	2535314.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637855.05	2535325.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637848.61	2535326.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637848.07	2535322.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637844.78	2535323.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637843.47	2535314.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637845.91	2535314.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:893 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637845.76	2535313.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n110	-	-	-	637848.38	2535313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n120	-	-	-	637848.53	2535314.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637850.98	2535313.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:893 :

№ 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	29:26:010214:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164901, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 1, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:893 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:893 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:896 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637532.67	2535383.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637533.64	2535389.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637534.47	2535390.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637534.95	2535393.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637534.12	2535394.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637534.72	2535398.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637526.19	2535399.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637523.88	2535384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637532.67	2535383.22	-	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 : 29:26:010214:896 :

№ 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	29:26:010214:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:896 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:923 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637509.83	2535157.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637510.76	2535163.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637504.98	2535164.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637505.17	2535165.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637500.45	2535166.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637500.26	2535165.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637499.23	2535165.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637498.30	2535158.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637509.83	2535157.31	-	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 : 29:26:010214:923 :

№ 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	29:26:010214:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:923 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:924 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637711.09	2535206.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637713.13	2535220.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637706.56	2535220.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637705.82	2535216.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637704.13	2535216.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637703.17	2535210.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637704.87	2535210.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637704.43	2535207.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637711.09	2535206.54	-	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 : 29:26:010214:924 :

№ 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	29:26:010214:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
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, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 8, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:924 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:925 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637390.05	2535222.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637391.25	2535228.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637383.57	2535229.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637382.38	2535223.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637390.05	2535222.00	-	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 : 29:26:010214:925 :

№ 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	29:26:010214:1112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:925 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1056 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637365.67	2535216.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637366.05	2535218.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637367.04	2535224.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637363.01	2535225.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637352.82	2535227.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637351.82	2535221.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637358.87	2535219.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637358.47	2535217.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637361.61	2535216.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1056 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637365.67	2535216.23	-	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 : 29:26:010214:1056 :

№ 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	29:26:010214:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1056 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1057 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637524.71	2535033.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637526.05	2535041.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637526.51	2535044.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637516.65	2535046.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637516.19	2535043.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637514.84	2535035.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637524.71	2535033.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1057 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1057 :

№ 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	29:26:010214:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1057 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1058 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637485.28	2535405.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637486.16	2535412.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637482.71	2535412.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637472.32	2535414.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637471.36	2535407.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637473.34	2535407.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637473.07	2535405.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637477.62	2535405.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637477.89	2535406.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1058 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637481.78	2535406.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637485.28	2535405.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1058 :

№ 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	29:26:010214:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1058 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1059 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637442.70	2535124.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637443.72	2535130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637439.98	2535131.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637440.30	2535133.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637437.50	2535133.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637437.15	2535131.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637428.40	2535132.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637427.38	2535126.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637436.15	2535125.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1059 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637438.95	2535124.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637442.70	2535124.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1059 :

№ 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	29:26:010214:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 14, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1059 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1060 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637381.58	2535291.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637382.63	2535298.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637377.62	2535299.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637364.51	2535301.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637363.40	2535294.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637370.90	2535293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637370.63	2535291.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637373.30	2535291.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637373.56	2535293.07	-	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 : 29:26:010214:1060 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637376.52	2535292.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637381.58	2535291.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1060 :

№ 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	29:26:010214:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1060 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1061 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637361.83	2535193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637362.36	2535196.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637363.45	2535202.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637359.20	2535203.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637349.19	2535205.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637348.13	2535198.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637355.31	2535197.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637355.03	2535196.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637358.46	2535195.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1061 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637358.21	2535194.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637361.83	2535193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1061 :

№ 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	29:26:010214:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1061 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1062 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637349.36	2535093.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637350.38	2535100.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637346.73	2535100.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637333.26	2535102.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637332.22	2535096.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637341.31	2535094.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637341.08	2535093.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637345.50	2535092.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637345.73	2535093.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1062 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637349.36	2535093.44	-	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 : 29:26:010214:1062 :

№ 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	29:26:010214:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1062 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1063 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637400.67	2535112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637401.80	2535119.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637395.63	2535120.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637395.99	2535122.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637392.54	2535122.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637392.18	2535120.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637388.28	2535121.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637387.07	2535115.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637390.98	2535114.56	-	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 : 29:26:010214:1063 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637400.67	2535112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1063 :

№ 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	29:26:010214:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1063 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1064 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637548.75	2535150.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637549.81	2535157.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637546.31	2535157.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637534.46	2535159.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637533.44	2535153.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637541.59	2535151.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637541.30	2535150.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637548.46	2535148.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637548.75	2535150.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1064 :

№ 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	29:26:010214:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 12, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1064 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1065 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637784.81	2535104.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637786.63	2535116.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637729.94	2535124.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637728.09	2535113.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637733.99	2535112.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637733.59	2535109.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637736.41	2535109.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637736.81	2535111.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637747.98	2535109.88	-	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 : 29:26:010214:1065 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	637747.59	2535107.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	637750.44	2535106.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	637750.83	2535109.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	637762.02	2535107.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	637761.62	2535105.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	637764.48	2535104.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	637764.87	2535107.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	637776.10	2535105.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	637775.70	2535102.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	637778.55	2535102.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1065 :

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
n200	-	-	-	637778.95	2535105.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637784.81	2535104.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1065 :

№ 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	29:26:010214:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Советов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1065 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1092 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637393.51	2535385.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637393.87	2535388.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637394.88	2535395.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637389.57	2535396.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637379.22	2535397.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637378.23	2535391.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637385.92	2535390.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637385.67	2535388.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637390.85	2535387.85	-	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 : 29:26:010214:1092 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637390.54	2535385.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637393.51	2535385.46	-	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 : 29:26:010214:1092 :

№ 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	29:26:010214:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1092 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1113 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637358.60	2535170.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637358.79	2535172.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637359.60	2535178.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637353.42	2535179.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637345.25	2535180.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637344.37	2535174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637351.51	2535173.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637351.36	2535171.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637358.60	2535170.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1113 :

№ 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	29:26:000000:3037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1113 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1114 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637355.98	2535146.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637356.13	2535147.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637356.71	2535154.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637351.21	2535154.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637341.04	2535155.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637340.28	2535149.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637347.71	2535148.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637347.60	2535147.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637355.98	2535146.40	-	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 : 29:26:010214:1114 :

№ 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	29:26:000000:3032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1114 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1115 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637408.71	2535468.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637410.79	2535474.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637401.01	2535477.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637398.92	2535471.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637408.71	2535468.32	-	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 : 29:26:010214:1115 :

№ 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	29:26:010214:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1116 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637382.93	2535315.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637383.16	2535317.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637384.06	2535323.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637378.52	2535324.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637368.16	2535326.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637367.13	2535319.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637374.11	2535318.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637373.88	2535316.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637382.93	2535315.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1116 :

№ 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	29:26:010214:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1116 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1117 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637602.98	2535101.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637603.48	2535107.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637593.63	2535108.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637589.63	2535108.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637588.96	2535100.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637595.69	2535100.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637595.85	2535102.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637602.98	2535101.60	-	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 : 29:26:010214:1117 :

№ 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	29:26:010214:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Уборевича, дом 13, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010214:1118 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637503.56	2535117.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637504.85	2535123.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637495.00	2535125.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637490.62	2535126.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637489.41	2535120.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637491.99	2535119.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637491.55	2535117.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637496.65	2535116.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637497.03	2535118.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010214:1118 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637503.56	2535117.40	-	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 : 29:26:010214:1118 :

№ 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	29:26:010214:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 13, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010214:1118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010213:337 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637491.29	2535039.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637492.31	2535045.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637480.67	2535046.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637477.09	2535047.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637476.10	2535041.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637479.67	2535040.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637491.29	2535039.00	-	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 : 29:26:010213:337 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010213:337 :

№ 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	29:26:010214:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, дом 20, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010213:337 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:155 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637371.60	2535270.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637373.31	2535280.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637368.88	2535281.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637368.57	2535279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637361.33	2535280.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637359.94	2535272.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637367.97	2535271.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637371.60	2535270.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:155 :

№ 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	29:26:010214:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:155 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:157 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637353.36	2535120.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637354.60	2535127.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637348.05	2535128.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637337.61	2535130.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637336.36	2535124.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637343.92	2535122.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637343.64	2535120.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637346.54	2535120.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637346.83	2535122.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:157 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637353.36	2535120.85	-	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 : 29:26:010502:157 :

№ 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	29:26:010214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:161 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637389.18	2535371.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637389.86	2535375.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637382.70	2535376.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637382.02	2535373.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637375.67	2535374.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637374.48	2535367.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637387.82	2535364.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637389.18	2535371.84	-	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 : 29:26:010502:161 :

№ 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	29:26:010214:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:161 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:162 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637396.02	2535421.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637397.09	2535428.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637393.79	2535428.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637394.02	2535430.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637389.11	2535430.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637388.87	2535429.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637383.74	2535430.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637382.90	2535424.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637392.71	2535422.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:162 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637396.02	2535421.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:162 :

№ 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	29:26:010214:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:162 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:167 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637344.26	2535060.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637344.66	2535063.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637345.63	2535070.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637339.56	2535071.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637328.55	2535072.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637327.56	2535066.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637334.94	2535065.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637334.70	2535063.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637338.50	2535062.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:010502:167 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	-	-	-	637338.38	2535061.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10	-	-	-	637344.26	2535060.99	-	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 : 29:26:010502:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:010502:168 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637385.08	2535343.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637385.47	2535349.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637383.53	2535349.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637383.66	2535351.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637377.76	2535352.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637377.61	2535350.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637371.88	2535350.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637371.51	2535344.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637381.42	2535343.44	-	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 : 29:26:010502:168 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637385.08	2535343.31	-	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 : 29:26:010502:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:010502:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:82 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637462.05	2535042.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	637462.77	2535044.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	637460.52	2535045.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	637459.81	2535043.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	637462.05	2535042.32	-	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 : 29:26:000000:82 :

№ 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	29:26:010214:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, в р-не дома №18 (индивидуальный поселок)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:82 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:122 :**

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
n1O	-	-	-	637596.11	2535310.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	637597.17	2535315.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	637593.81	2535316.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	637592.85	2535310.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	637596.11	2535310.31	-	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 : 29:26:000000:122 :**

№ 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	29:26:010214:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Пролетарская, район жилого дома 4, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:128 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637463.07	2535261.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637463.37	2535264.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637464.30	2535271.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637458.54	2535272.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637450.34	2535273.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637449.41	2535265.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637456.12	2535265.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637455.86	2535262.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	637463.07	2535261.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:128 :

№ 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	29:26:010214:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Строителей, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:26:000000:1579 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	637370.59	2535250.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	637371.66	2535255.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	637367.97	2535256.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	637357.77	2535258.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	637356.68	2535252.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	637363.38	2535251.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	637362.98	2535249.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	637366.49	2535248.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	637366.88	2535250.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1579 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	637370.59	2535250.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

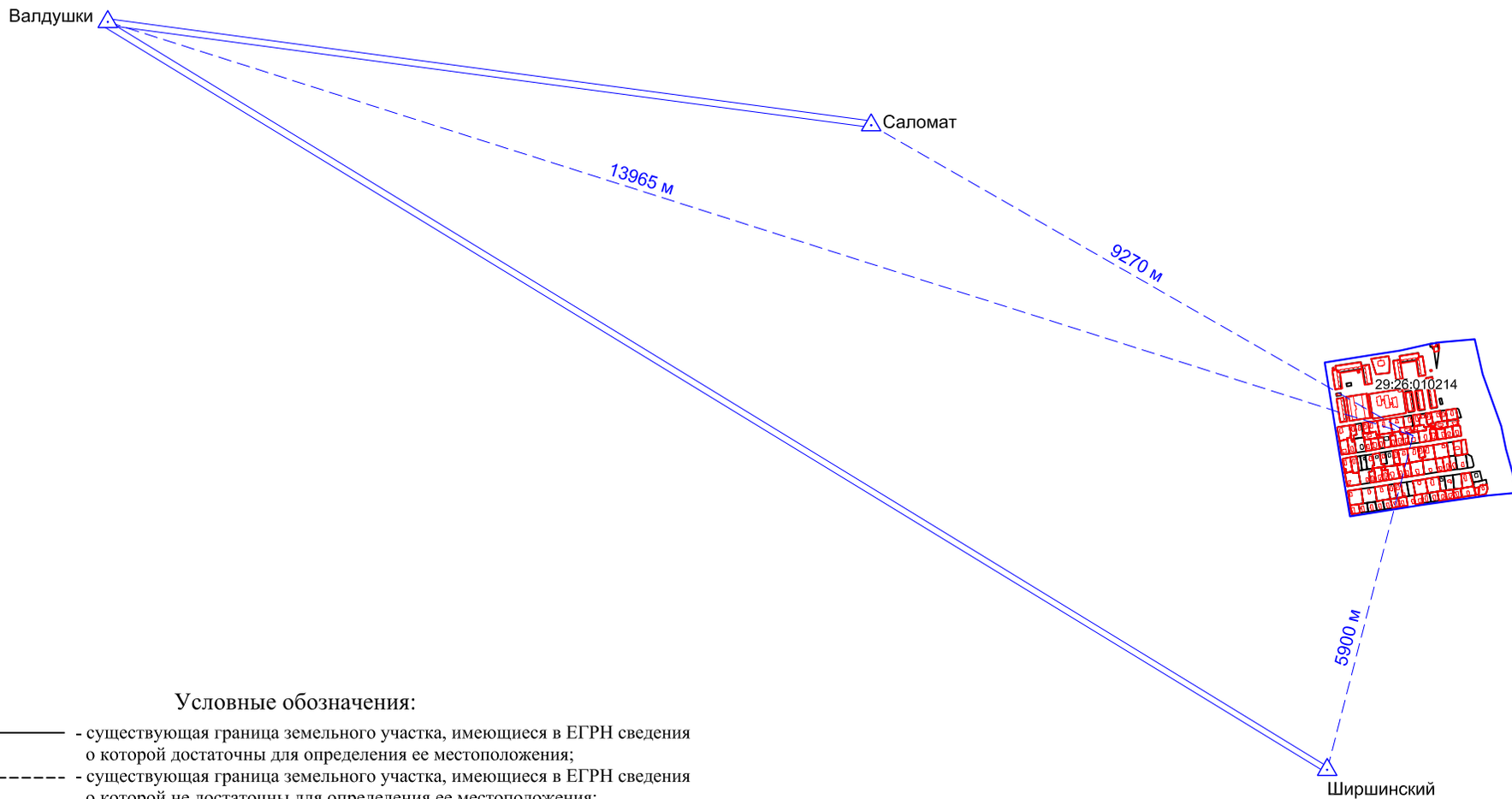
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:000000:1579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, городской округ «город Новодвинск», город Новодвинск, улица Северная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:000000:1579 :

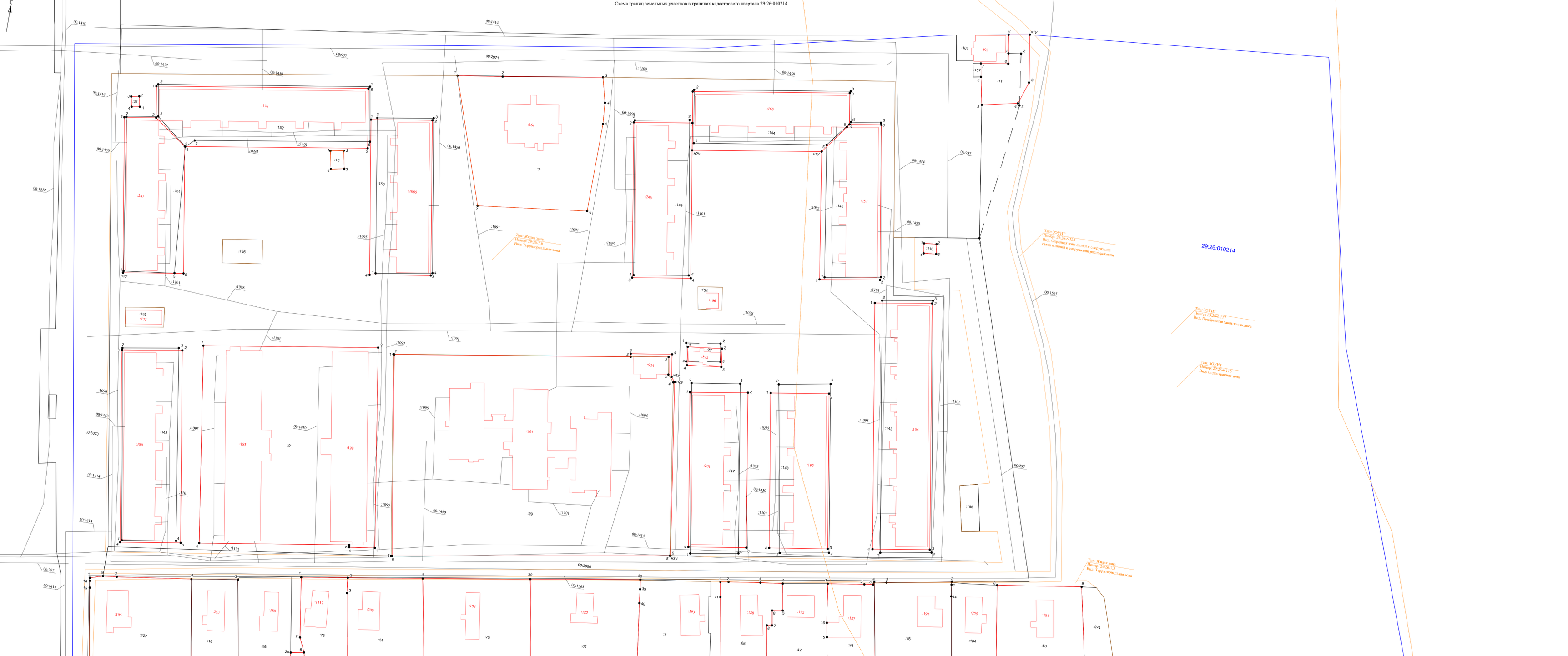
1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - - - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- (red) - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- (grey) - существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- (red) - граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- ==== (blue) - исходное дирекционное направление;
- - - - - (blue) - векторы спутниковых наблюдений (определений);
- ==== (blue) - граница кадастрового квартала;
- Ширшинский \triangle - исходный пункт триангуляции;
- 29:26:010214 - номер кадастрового квартала.



Линия соединения с листом 2

- Условные обозначения:**
- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - - - существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
 - граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница ООС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - граница ООС, имеющийся в ЕГРН;
 - граница ЗОНИТ по данным ЕГРН;
 - номер ЗОНИТ;
 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - номер ООС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
 - номер ООС, имеющийся в ЕГРН;
 - обозначение точки, местоположение которой не изменено или было уточнено при проведении кадастровых работ;
 - обозначение образумой 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 аннулируется на основе результатов кадастровых работ;
 - номер кадастрового квартала;



№ документа						Дата			Лист		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ документа	Лист	Листов	№ документа	Лист	Листов
						29:26:010214	1	2	29:26:010214	1	2

ИП Чурбанов А.И.

Содержание

Лист № 2

Всего листов 2

Итого листов 2

Линия соединения с листом 1



29:26:010214

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - - существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой не являются достаточными для определения ее местоположения;
- 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 ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- номер ЗОУИТ;
- 63 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 193 - номер ОКС, который необходимо поставить на ГКУ в координатах;
- 1131 - номер ОКС, имеющийся в ЕГРН;
- - обозначение точки, местоположение которой не изменено или было уточнено при проведении кадастровых работ;
- и* - обозначение образной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 20 - обозначение и наименование характерной точки границы существующего земельного участка, которая ликвидирована на основе результатов кадастровых работ;
- 29:26:010214 - номер кадастрового квартала.

Схема расположения листов



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Чурбанов А.И.			08.2024

Возврат №2		
Страница	Лист	Листов
	2	2

ИП Чурбанов А.И.

Содержание
Лист 1 из 2
Всего листов 2

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169780	
()			

1. :

1.1		25b530c1-89f4-4149-a49e-bae21b7a7c5b	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		2/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:145	
		11715000001	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169556	
()			

1. :

1.1		2bab506e-68ce-4f37-aff9-b093d46b7036	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		30	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:32
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169688	
()			

1. :

1.1		a81d1e2f-73a4-4ee9-b0b5-b8a7c5fc4b90	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		16/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:67
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169800	
()			

1. :

1.1		3a916cee-c14f-4358-a6cc-e71be211c2a2	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
			04.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:151
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169694	
()			

1. :

1.1		351ca869-96a0-4de3-8e7d-da9a29e6f89d	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:70
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169696	
()			

1. :

1.1		2da79276-33f9-420d-a242-57db985408f2	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		17	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:71	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169670	
()			

1. :

1.1		9c7249a1-1c97-4fd5-88e5-893ade50adc0	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		7	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:59
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169618	
()			

1. :

1.1		820eeb37-0622-4710-b561-e804671bd172	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		18	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:48
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169706	
()			

1. :

1.1		ea95165f-8362-47be-9732-a6ec2b1978c3	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		11	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:75
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169690	
()			

1. :

1.1		0d6d7818-4e8b-45e3-a3db-0f630443a3f8	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		7/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:68
			11715000001

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169570	
()			

1. :

1.1		9b0154e7-130d-47d1-9842-268c7c0c5ade	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:36
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169746	
()			

1. :

1.1		2253cc59-b064-4c2b-8fb9-efe9bb89f816	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		17	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:96
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169560	
()			

1. :

1.1		22256b0d-8779-47fd-a015-918fe146299e	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		11/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:33	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169686	
()			

1. :

1.1		d5e4082d-433e-4e36-bf58-372a0347fe48	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:66
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169710	
()			

1. :

1.1		735896e9-9b89-4d3a-be94-70265069fbaf	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		8	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:77
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169692	
()			

1. :

1.1		9a7166f3-6cb3-4889-9fd3-948004479e65	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		12	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:69	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169702	
()			

1. :

1.1		f6c3f494-1cd8-4e1c-a5ed-c0b450e17f35	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		13/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:73	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169682	
()			

1. :

1.1		9bbae232-28ed-45a6-a13e-459e27d29f4f	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		9	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:65
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169756	
()			

1. :

1.1		9bd4b362-14b0-4922-a7da-0856c9a64ff8	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		9/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:118
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169516	
()			

1. :

1.1		b4fe29bd-a480-4a90-b2bd-70445a363b36	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		6	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:14
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169512	
()			

1. :

1.1		b60fc9b3-2745-406c-ace5-baed160bcce2	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:9	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169782	
()			

1. :

1.1		3483ddfa-7fb6-4b5f-812b-42921fc1225f	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:146
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169776	
()			

1. :

1.1		6752cb46-07ba-4fbc-84b4-fd887f58c017	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:143	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169552	
()			

1. :

1.1		ffc1c917-8812-4908-ad8c-a2b6358540c0	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		8	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:29
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169640	
()			

1. :

1.1		435612b1-cf9e-4904-9f26-8f1c1a54d209	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		2/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:55	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169520	
()			

1. :

1.1		9ac75037-aacb-47db-abd0-8be27278b8f6	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:16
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169540	
()			

1. :

1.1		fbea6616-50b8-44bf-b145-1f1f1404b69e	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:26
			11715000001

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169508	
()			

1. :

1.1		e8ec353b-ffac-499b-9129-49ef3fb9cc49	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		18	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
			29:26:010214:6
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169624	
()			

1. :

1.1		77bdc045-e11b-499c-ab67-4b1c25f9bcb1	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		7	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:50
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169534	
()			

1. :

1.1		4d8fcea1-f457-405e-84f1-8459e4fec66d	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:25
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169588	
()			

1. :

1.1		b1929493-8f36-4ff0-80f0-f0b2fadf4fd9	
1.2		04.07.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		20	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:43	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169802	
()			

1. :

1.1		92a659c4-1d9b-4c33-a9ff-ff651476db17	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
		04.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:152	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169772	
()			

1. :

1.1		db248b7a-f787-4436-96d5-f7a6e56afe2f	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:141
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169750	
()			

1. :

1.1		016d779a-6424-4e2b-9415-dc502e2e404a	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:108	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169704	
()			

1. :

1.1		ab71118d-0abf-4243-b24b-2e8d04383566	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:74
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169526	
()			

1. :

1.1		b6230beb-c3f4-428b-b0a3-bdc52a6b561a	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		15/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:18	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169576	
()			

1. :

1.1		e8998433-3907-45af-9cfd-8bf509e7cada	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:39
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169594	
()			

1. :

1.1		b018524e-791e-480c-a51d-90435b3c15dc	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:45	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169766	
()			

1. :

1.1		4f9ff6e3-2253-41d7-8684-7065ac58adf3	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		17	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:127	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169752	
()			

1. :

1.1		b0dafac0-ac39-4cf6-b4c7-216a4b9da24a	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:112
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169514	
()			

1. :

1.1		69cd96f1-a03e-43bf-816b-d8178abfefd1	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:13
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169610	
()			

1. :

1.1		cd24b314-fca2-4a8c-8a0b-9024dd602e21	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		13	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:46
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169758	
()			

1. :

1.1		01d7e4f4-eeb1-4801-bd89-ccde18add443	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		20/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:120
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169510	
()			

1. :

1.1		6a6c0831-b000-4b2f-a156-09246f7f915e	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		18	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:8	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169714	
()			

1. :

1.1		c164e828-82d3-468c-8a1a-9d20d7f0b47d	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	688-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:86	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169770	
()			

1. :

1.1		d3f7cd7a-1657-47a0-83b7-2c247191e105	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		7/3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:137	
		11715000001	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169502	
()			

1. :

1.1		24474dca-a2b1-4d32-a4be-ea9cbaf8a2fd	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:1	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169592	
()			

1. :

1.1		4ed8f258-f099-48d0-b91c-b8453ed875d8	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4/2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:44
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169674	
()			

1. :

1.1		54fc3f49-c2cc-41b5-906b-63260c81ef26	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:62	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169790	
()			

1. :

1.1		635a0c33-f701-4ebd-ac59-0e253cff840d	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:148
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169586	
()			

1. :

1.1		badfebe2-2b13-4950-a765-b07c05e3e4c4	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:41	
		11715000001	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169718	
()			

1. :

1.1		0b0424d4-b672-49c7-9676-cf254bc9bf99	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:88
			11715000001

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169632	
()			

1. :

1.1		5eeb6b26-cd1d-4e92-b9c8-fd10d4c6ab35	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		9	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:54
			11715000001

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169530	
()			

1. :

1.1		5a753cb5-150b-465f-99b4-22e9a718c039	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		12	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:20	
		11715000001	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169506	
()			

1. :

1.1		fb92410d-6ee4-4ab1-9ac4-19d4a4fc79c1	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		3/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
		04.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:3	
		11715000001	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169614	
()			

1. :

1.1		261ae242-00bc-4a59-8818-0a128638cce2	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:47	
		11715000001	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		11	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:125
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169672	
()			

1. :

1.1		614249c7-b0be-45ed-9c81-1c622acb9fa3	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		4	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:60
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169680	
()			

1. :

1.1		1223f2a2-a6c3-442f-ad4e-f1f5ee2efc83	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		8	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
			04.07.2024
1.6	:		
			29:26:010214:64
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169574	
()			

1. :

1.1		169a10f1-ab15-4902-be7a-c4a5e0533854	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		12/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:38	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169754	
()			

1. :

1.1		45ceeda7-74e5-40b7-83fd-9616ba51f67f	
1.2		04.07.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		12/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		02.07.2024	687-
	()		
		04.07.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:114	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169562	
()			

1. :

1.1		78a537ef-6c1b-4839-a949-0733fcb67d91	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		10/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:35	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169806	
()			

1. :

1.1		c440afd5-51d6-467f-be03-475db817b33d	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:158
			11715000001

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169778	
()			

1. :

1.1		d4443ae8-cb59-4204-bfdb-365aed625529	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
			04.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:144
			11715000001

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169708	
()			

1. :

1.1		803e40d3-c9d8-40e6-9a1f-af27a26402c9	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:76	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169748	
()			

1. :

1.1		481e0122-0511-490f-9ac9-414ddb6e2842	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		6	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:98	
		11715000001	

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169768	
()			

1. :

1.1		2da1c888-718d-4c70-8bba-2f069a15c394	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		14	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
			26.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:131
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169628	
()			

1. :

1.1		a22f6153-c93d-42a3-9e81-86dce8ba8327	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		13	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:51
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169796	
()			

1. :

1.1		52479d4c-83e8-478e-8e4d-ca44e44b79b0	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
			04.06.2024
1.6	:		
		29:26:010214:150	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169698	
()			

1. :

1.1		33a85103-f005-44b7-89eb-c627acd9d5b5	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		3	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()	()	
-			
	()		
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:72	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169676	
()			

1. :

1.1		320cb064-7141-4bf5-8c54-7af7b68d7257	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:63
			11715000001

3. ,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169550	
()			

1. :

1.1		3faf8a3f-66d1-4e8a-9df3-beae0a7c1ec8	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		6/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:27	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169792	
()			

1. :

1.1		f44878d8-10ff-444f-90e7-bc3881be791e	
1.2		04.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		03.06.2024	580-
	()		
			04.06.2024
1.6	:		
		29:26:010214:149	
		11715000001	

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169524	
()			

1. :

1.1		662feb45-9f2d-4665-b453-bb981c122216	
1.2		26.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		8/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
		()	
1.5			
		25.06.2024	650-
	()		
		26.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:17	
		11715000001	

3. ,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169788	
()			

1. :

1.1		2cf2b663-6ce5-4cc5-a26b-22d94b244f42	
1.2		18.06.2024	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		6	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
			18.06.2024
1.6	:		
			29:26:010214:147
			11715000001

3.

,

3.1		
()	()	(.)

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169722	
()			

1. :

1.1		c837c15d-320a-43e3-b5bd-9e26c09d3895	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		5/1	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:94	
		11715000001	

3.

,

3.1			
()	()	(.)	

	1	:	3
06.08.2024		FV-240806-1169810	
()			

1. :

1.1		8fbb8163-77a0-4955-ad19-205ac6967813	
1.2		18.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		7/2	
		()	
	() ,		
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
-			
	()		
1.5			
		17.06.2024	613-
	()		
		18.06.2024	
1.6	:		
		29:26:010214:159	
		11715000001	

3.

,

3.1			
	()	()	(.)

	1	:	7
19.02.2024		FV-240219-1082541	
()			

1. :

1.1		e3698c0e-1ca6-4f59-80e7-9a43230f79d0	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()

1.5			
		19.04.2021	206-
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:130
			11715000001

2. (,) :

	2
	()

	3	:	7
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		e3698c0e-1ca6-4f59-80e7-9a43230f79d0	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
	-	()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()

	4	:	7
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
		19.04.2021 0:00:00	206-
	()		
			20.04.2021
2.1.6	:		
			29:26:010214:130
			11715000001

2.2		2
2.2.1		e3698c0e-1ca6-4f59-80e7-9a43230f79d0
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		1	
		()	
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:130	
		11715000001	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	3
19.02.2024		FV-240219-1082539	
()			

1. :

1.1		b5551ea0-f562-4788-b59f-799ae9b8c40f	
1.2		24.11.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	3
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		13	
		()	
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
			()
1.5			
		21.11.2023	1102-
	()		
		24.11.2023	
1.6	:		
			29:26:010214:19
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
01.08.2024		FV-240801-1166865	
() ,			
()			

1. :

1.1		8a3b9090-1a36-455f-895c-3260d6c13001	
1.2		09.09.2023	
1.3	()	-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		16
			()
			()
			()
			()
	()		()
			()
			()
	-		()
		()	
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:000000:1579
			164900
			11715000001

2. (,) :

	3 ()
--	-----------------

2.1		1 ()
------------	--	-----------------

2.1.1		8a3b9090-1a36-455f-895c-3260d6c13001
-------	--	---

2.1.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	-	()	()
--	---	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		16
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		8a3b9090-1a36-455f-895c-3260d6c13001
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,	()	16 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:000000:1579
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		8a3b9090-1a36-455f-895c-3260d6c13001	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		16
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:000000:1579
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		26
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
()			
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:157
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1
		()

2.1.1		4ed869e3-de41-4548-b3a3-0f4dc783d72e
-------	--	---

2.1.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		26
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		4ed869e3-de41-4548-b3a3-0f4dc783d72e
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
		()		
	() ,	()	26	()
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010502:157
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		4ed869e3-de41-4548-b3a3-0f4dc783d72e	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3	()		
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		26
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:157
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	6
06.08.2024		FV-240806-1169458	
() ,			
()			

1. :

1.1		d7c505bd-f336-4663-8f82-7f172db5bb79	
1.2		11.06.2024	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	6
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		3
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-	()	
1.5			
	()		
			11.06.2024
1.6	:		
		29:26:010214:164	
		164900	
		11715000001	

	3	:	6
--	---	---	---

2. (,) :

	2
	()

2.1		1
		()

2.1.1		d7c505bd-f336-4663-8f82-7f172db5bb79
-------	--	---

2.1.2		11.06.2024 16:05:01
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

	4	:	6
--	---	---	---

		()	
	() ,		3
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			25.11.2022
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		d7c505bd-f336-4663-8f82-7f172db5bb79
2.2.2		11.06.2024 16:05:01
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	6
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
			3	
	() ,	()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				09.09.2023

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	(,)

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			6
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:218	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		71065431-2f18-4e1f-85a1-210ac5633a06	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3)	(
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
),		
		6	
		()	
		()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		71065431-2f18-4e1f-85a1-210ac5633a06	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		5	:	8
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
		()		
	() ,		6	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:218
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		71065431-2f18-4e1f-85a1-210ac5633a06	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:218
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082417	
/			
()			

1. :

1.1		7792a4a0-1465-400d-8f0f-184d8f02b7ec	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:238
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		7792a4a0-1465-400d-8f0f-184d8f02b7ec	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			3
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:238	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		7792a4a0-1465-400d-8f0f-184d8f02b7ec	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,			3
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
				()
2.3.5				
	()			
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:010214:238
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(,)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082495	
/			
()			

1. :

1.1		46041327-f1e4-495b-b324-a65acc61b40a	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			11
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		
-			
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:923
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
	()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			11
	(),	()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		11
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:923
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082421	
/			
()			

1. :

1.1		a9ba2b08-edef-4011-91ed-8921389e17a6	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:240
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
2.2.1		a9ba2b08-edef-4011-91ed-8921389e17a6
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	(),	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:240
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		a9ba2b08-edef-4011-91ed-8921389e17a6	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:240
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082319	
/			
()			

1. :

1.1		f10f2a74-8dc1-4c9d-a121-5941c4fead1	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		
-			
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:187
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
	()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	(),	()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:187	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f10f2a74-8dc1-4c9d-a121-5941c4fead1	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	5
		()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:187
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082311	
/			
()			

1. :

1.1		268acc33-d9b6-42fe-a813-99a560fba9cf	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			9
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:182
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			9
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:182	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		268acc33-d9b6-42fe-a813-99a560fba9cf	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		9
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:182
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082359	
/			
()			

1. :

1.1		cead30cc-2823-4171-b2ee-64f29e446af6	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			7
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:206
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
2.2.1		cead30cc-2823-4171-b2ee-64f29e446af6
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			7
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:206	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		cead30cc-2823-4171-b2ee-64f29e446af6	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
			()	
	() ,		7	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-		()	
2.3.5				
	()			
			25.11.2022	
2.3.6	:			
			29:26:010214:206	
			164900	
			11715000001	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082329	
/			
()			

1. :

1.1		070a1936-d0be-493f-8ed8-77a874b27fed	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:192	
		164900	
		11715000001	

2. (,) :	
	3
	()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		070a1936-d0be-493f-8ed8-77a874b27fed	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	
			5
	(),	()	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:192	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		070a1936-d0be-493f-8ed8-77a874b27fed	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:192
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082399	
/			
()			

1. :

1.1		118a5424-ea93-4063-b5cb-37008e48508d	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			11
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:231
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

2.1		1	
		()	
2.1.1		118a5424-ea93-4063-b5cb-37008e48508d	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	
	() ,	()	11
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		118a5424-ea93-4063-b5cb-37008e48508d	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	11
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:231	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		118a5424-ea93-4063-b5cb-37008e48508d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				11
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:010214:231
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082433	
/			
()			

1. :

1.1		708a05ee-0c27-4591-966a-58d94b041ef8	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:247
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	5
	() ,	()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			11.06.2023

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		708a05ee-0c27-4591-966a-58d94b041ef8	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			07.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:247
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082315	
/			
()			

1. :

1.1		40b60cc7-9dd9-4964-883d-df6d21c71390	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			11
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:184
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	11
		()	()
	() ,	()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:184
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		40b60cc7-9dd9-4964-883d-df6d21c71390	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		11
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:184
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082521	
/			
()			

1. :

1.1		144790a4-2950-46f5-ba78-6f962a1b10c0	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:	
		29:26:010214:1092
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
	3	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	4
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1092	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		144790a4-2950-46f5-ba78-6f962a1b10c0	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
		()		
	(),			4
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:010214:1092
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082535	
/			
()			

1. :

1.1		695b43d3-81cd-4ba4-ac01-6ac6384cf878	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			13
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:1118
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		13
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1118	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		695b43d3-81cd-4ba4-ac01-6ac6384cf878	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	13
		()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1118
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082425	
/			
()			

1. :

1.1		f1d42b1d-e30c-44fb-9568-a2adad5e2b10	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			16
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:242
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	16
	() ,	()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		16
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:242
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082313	
/			
()			

1. :

1.1		42399aaf-f8aa-4adf-ab74-fd68ec363649	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			12
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
		31.08.2020
	()	02/9
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:183
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
--	---	---	---

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
		31.08.2020 0:00:00	02/9
	()		
			04.05.2021

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:183	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		42399aaf-f8aa-4adf-ab74-fd68ec363649	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:183
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082531	
/			
()			

1. :

1.1		ba06920b-05ea-4a13-8535-9c7ee99edd5e	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
-			
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1116	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		ba06920b-05ea-4a13-8535-9c7ee99edd5e	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3)	(
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		10	
	(),	()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		ba06920b-05ea-4a13-8535-9c7ee99edd5e	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	10
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

		7	:	8
		-		
		()	()	
		()		
		()		
		()		
		()		
		-		
		()		
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6			:	
				29:26:010214:1116
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082367	
/			
()			

1. :

1.1		8de4fdbb-7348-4ba3-b189-11064dae0734	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			8
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:210
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		8de4fdfb-7348-4ba3-b189-11064dae0734	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		8
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:210
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		8de4fdfb-7348-4ba3-b189-11064dae0734	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
			()	
				8
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
			()	
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:010214:210
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024	FV-240219-1082427		
/			
()			

1. :

1.1		aef06ede-8d9a-4e9e-aa43-804b84991dc3	
1.2		09.09.2023	
1.3)	(-
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:243
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
2.1.1		()	
2.1.2		aef06ede-8d9a-4e9e-aa43-804b84991dc3	
2.1.3		09.09.2023 11:13:27	
2.1.4) (
	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
	() ,	()	4
		()	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	4
	() ,	()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:243	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		aef06ede-8d9a-4e9e-aa43-804b84991dc3	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		4
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:243
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082517	
/			
()			

1. :

1.1		3e449155-4666-47a2-8b28-a286e4e361dc	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1065	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			3
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:1065
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		3e449155-4666-47a2-8b28-a286e4e361dc	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	(),	()	3
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:1065
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082381	
/			
()			

1. :

1.1		191a836a-a783-4a0b-a132-ec27d27f04fc	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:220
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:220
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		191a836a-a783-4a0b-a132-ec27d27f04fc	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,		10
		()	()
		()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:220
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082423	
/			
()			

1. :

1.1		ccebcbd5-a97f-436b-b1fb-db5bc0b8c6e0	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	

1.5			
	()		09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:241
			164900
			11715000001

2. (,) :	
	3
	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		14
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		14
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			08.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:241
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
19.02.2024		FV-240219-1082373	
/			
()			

1. :

1.1		5144117d-b2a9-457c-846f-82d45c8357b1	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	7
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		2
		()	()
		()	()
	()	()	
	-	()	
1.5			
	: . , .4, .2 ' .	20.02.2003	104
	()		
		09.09.2023	
1.6	:		
		29:26:010214:213	
		164900	
		11715000001	

2. (,) :

	2
	()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		4
		()	()
			2
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:213
		164900
		11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082501	
/			
()			

1. :

1.1		7ac270a6-7f9d-4042-8dc6-f0faff7ec586	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			18
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1057	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		7ac270a6-7f9d-4042-8dc6-f0faff7ec586	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	18
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:1057
		164900
		11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		7ac270a6-7f9d-4042-8dc6-f0faff7ec586	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
			()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	18
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1057
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082523	
/			
()			

1. :

1.1		ec8299f2-1b48-4486-8e78-7901ed224265	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			22
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:1113
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

2.1		1	
		()	
2.1.1		ec8299f2-1b48-4486-8e78-7901ed224265	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),	22	
		()	
		()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		ec8299f2-1b48-4486-8e78-7901ed224265	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	22
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		22
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1113
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			24
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:1114
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		e3e22f8f-7ebe-41db-a93a-5628e9301e2a	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	24
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:1114
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		e3e22f8f-7ebe-41db-a93a-5628e9301e2a	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		24
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1114
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	10
19.02.2024		FV-240219-1082481	
/			
()			

1. :

1.1		faa9a0a9-b255-4487-8229-3f8871383fdc	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
			()
			1
			()
	()		()
		()	
-	()		
	()		

1.5			
	()		09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:254
			164900
			11715000001

2.	(,)		:
		4	()

	3	:	10
--	---	---	----

2.1		1	
		()	
2.1.1		faa9a0a9-b255-4487-8229-3f8871383fdc	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),		
		2	
		()	

	5	:	10
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	-		
		()	()
		()	
			2
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			164900
			11715000001

2.4			4
		()	
2.4.1			faa9a0a9-b255-4487-8229-3f8871383fdc
2.4.2			09.09.2023 11:13:27
2.4.3) (
2.4.4	:		
		()	
		()	
		()	

		8	:	10
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	2	()
		()	1	()
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			03.08.2023
2.4.6	:		
			29:26:010214:254
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082485	
/			
()			

1. :

1.1		5533cdfb-9b09-4170-808e-5863ef3ffc94	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		7
			()
			3
			()
	()		()
		()	
		()	
		()	
-	()		
	()		

1.5			
	()		09.09.2023

1.6	:		
		29:26:010214:257	
		164900	
		11715000001	

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		5533cdfb-9b09-4170-808e-5863ef3ffc94	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	() ,		
		7	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,		7
		()	()
			3
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:257
		164900
		11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		5533cdfb-9b09-4170-808e-5863ef3ffc94	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3		()	()
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		7
		()	()
		()	3
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:257
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			6
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:201	
		164900	
		11715000001	

2.1		1	
		()	
2.1.1		7cd49c7b-7fcd-4e7c-91da-80029fa3efab	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),	6	
		()	

	4	:	10
--	---	---	----

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
2.2.1		7cd49c7b-7fcd-4e7c-91da-80029fa3efab
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			6
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		7cd49c7b-7fcd-4e7c-91da-80029fa3efab	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	10
--	---	---	----

	-		
		()	()
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			164900
			11715000001

2.4		4
		()
2.4.1		7cd49c7b-7fcd-4e7c-91da-80029fa3efab
2.4.2		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	()	
2.4.4	:	
		()
		()
		()
		()

		8	:	10
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
	() ,	()	6 ()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		

	9	:	10
2.4.5			
	()	
			03.08.2023
2.4.6	:		
			29:26:010214:201
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082505	
/			
()			

1. :

1.1		7c2af2cb-d5db-4c50-b5ab-509a8aaa96ef	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1059	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		14
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:1059
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		7c2af2cb-d5db-4c50-b5ab-509a8aaa96ef	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		14
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1059
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082511	
/			
()			

1. :

1.1		a96585e0-0938-4d46-81c0-14e1ba9a5620	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			28
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:1062
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			28
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1062	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		a96585e0-0938-4d46-81c0-14e1ba9a5620	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				28
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6			:	
				29:26:010214:1062
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082361	
/			
()			

1. :

1.1		e5ebc961-8ea3-45d6-97db-a33f70941330	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:207
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		e5ebc961-8ea3-45d6-97db-a33f70941330	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
	() ,	()	10
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		e5ebc961-8ea3-45d6-97db-a33f70941330	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			10
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				10
		()	()	()
		()	()	()
		()	()	()
		()	()	()
		()	()	()
		()	()	()
		()	()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6			:	
				29:26:010214:207
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082307	
/			
()			

1. :

1.1		820d995d-dfa2-4c16-b4bf-26ce9735a22b	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			15
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:180
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		820d995d-dfa2-4c16-b4bf-26ce9735a22b	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			15
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:180
			164900
			11715000001

2.3	3	
	()	

2.3.1	820d995d-dfa2-4c16-b4bf-26ce9735a22b	
-------	---	--

2.3.2	09.09.2023 11:13:27	
-------	----------------------------	--

2.3.3	()	
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

--	--	--

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	

	()	()

	()	()

	()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		15
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:180
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082389	
/			
()			

1. :

1.1		dad717f9-e040-4881-a308-0d93fb8ff126	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			13
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:226	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
2.2.1		dad717f9-e040-4881-a308-0d93fb8ff126
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3) (
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	13
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,			13
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
	-			
2.3.5				
	()			
				25.11.2022
2.3.6				
				29:26:010214:226
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082479	
/			
()			

1. :

1.1		6b930ba3-0100-44ed-9ce2-257c886f3031	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			15
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:253
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

2.1		1	
		()	
2.1.1		6b930ba3-0100-44ed-9ce2-257c886f3031	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),		
		15	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			15
	() ,	()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:253
		164900
		11715000001

2.3		3
-----	--	----------

2.3.1		6b930ba3-0100-44ed-9ce2-257c886f3031
-------	--	---

2.3.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.3.3) (
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		15
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:253
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082419	
/			
()			

1. :

1.1		0795efbf-ecba-44c6-95ec-a6d07758be88	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:239	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		0795efbf-ecba-44c6-95ec-a6d07758be88	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			14
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:239	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		0795efbf-ecba-44c6-95ec-a6d07758be88	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:239
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
		()	()
		()	()
			()
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1058	
		164900	
		11715000001	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			2
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1058	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		87284635-52f7-4167-842d-6339ec4a52ae	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1058
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082403	
/			
()			

1. :

1.1		7c0610f6-e931-4b68-b321-76ff3c67cf7d	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			7
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:232
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		5	:	8
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
	() ,		7	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:232
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		7c0610f6-e931-4b68-b321-76ff3c67cf7d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		7
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:232
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(,)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082435	
/			
()			

1. :

1.1		2a0f7a70-b555-4e5c-b596-2d063e7d9f3c	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:248
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		10
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		2a0f7a70-b555-4e5c-b596-2d063e7d9f3c	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
		()	
	() ,		10
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			08.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:248
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082411	
/			
()			

1. :

1.1		f1c9c71f-e13f-43cc-bbad-b53a53d1efd2	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			6
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:235
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
	()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			6
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:235	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f1e9c71f-e13f-43cc-bbad-b53a53d1efd2	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:235
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(,)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082309	
/			
()			

1. :

1.1		1a075cc1-c3af-4d62-9a84-2d78b78bc84f	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:181
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:181
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		1a075cc1-c3af-4d62-9a84-2d78b78bc84f	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:181
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:197
			164900
			11715000001

2.	(,)		:
		4	
		()	

	3	:	10
2.1		1	
		()	
2.1.1		42c6847c-571d-4356-acf2-f7e856b6031d	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
	() ,	()	4
		()	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			4
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
		29:26:010214:197	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		42c6847c-571d-4356-acf2-f7e856b6031d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
		25.11.2022	
2.3.6	:		
		29:26:010214:197	
		164900	
		11715000001	

2.4		4	
		()	
2.4.1		42c6847c-571d-4356-acf2-f7e856b6031d	
2.4.2		09.09.2023 11:13:27	
2.4.3) (
2.4.4	:		
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	4
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			11.06.2023
2.4.6	:		
			29:26:010214:197
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	10
19.02.2024		FV-240219-1082323	
/			
()			

1. :

1.1		625179d0-11fe-4f25-a235-cc114b61aeb0		
1.2		09.09.2023		
1.3) (-		
1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
	()		()	

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:189
			164900
			11715000001

		3	:	10
2.1			1	
			()	
2.1.1			625179d0-11fe-4f25-a235-cc114b61aeb0	
2.1.2			09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:			
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
			()	
	() ,		14	
			()	

	4	:	10
--	---	---	----

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		625179d0-11fe-4f25-a235-cc114b61aeb0	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

	5	:	10
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	10
--	---	---	----

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3
		()

2.3.1		625179d0-11fe-4f25-a235-cc114b61aeb0
-------	--	--------------------------------------

2.3.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	---------------------

2.3.3) (
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

	7	:	10
--	---	---	----

	-		
		()	()
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			164900
			11715000001

2.4		4
		()
2.4.1		625179d0-11fe-4f25-a235-cc114b61aeb0
2.4.2		09.09.2023 11:13:27
2.4.3	()	
2.4.4	:	
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	14
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	

	9	:	10
2.4.5			
	()		
			03.08.2023
2.4.6	:		
			29:26:010214:189
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082489	
/			
()			

1. :

1.1		bf3e5598-a6f2-4603-859b-3c2b27efd647	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		1
		()	()
			2
		()	()
	()		
()		()	
	()	()	
-	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:893
		164901
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			1
	() ,	()	()
			2
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
		()	2
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			07.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:893
			164901
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082387	
/			
()			

1. :

1.1		c39f0523-a346-40c1-8426-08e2ce3d905e	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			8
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
			()

1.5		
	()	
	09.09.2023	

1.6	:	
		29:26:010214:224
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			8
	(),	()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6			:
			29:26:010214:224
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		c39f0523-a346-40c1-8426-08e2ce3d905e	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3		()	
2.3.4		:	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		8
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:224
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082395	
/			
()			

1. :

1.1		8e7802cb-49d7-48dc-a3e2-7d50e33382d2	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:229	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		8e7802cb-49d7-48dc-a3e2-7d50e33382d2	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	10
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:229	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		8e7802cb-49d7-48dc-a3e2-7d50e33382d2	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	-		
		()	()
		()	
	() ,	10	
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:229
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082303	
/			
()			

1. :

1.1		4579f10e-2eee-49ef-aa91-cc001737f2dd	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:	
		29:26:010214:165
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			25.11.2022
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		4579f10e-2eee-49ef-aa91-cc001737f2dd	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	11.06.2023		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			07.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:165
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082407	
/			
()			

1. :

1.1		103555a4-ece2-4551-b7eb-01456a072eea	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			11
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:233
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
			()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		103555a4-ece2-4551-b7eb-01456a072eea
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		11
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		103555a4-ece2-4551-b7eb-01456a072eea	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		11
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			08.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:233
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082393	
/			
()			

1. :

1.1		c02b7397-e5ab-43a2-807a-2adec0ae1c2f	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			17
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:228	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		c02b7397-e5ab-43a2-807a-2adec0ae1c2f	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	17
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:228	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		c02b7397-e5ab-43a2-807a-2adec0ae1c2f	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		17
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:228
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082515	
/			
()			

1. :

1.1		9437746a-e5d1-4dcb-b8ba-c725e66c1016	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			12
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1064	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		9437746a-e5d1-4dcb-b8ba-c725e66c1016	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3)	(
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-	()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
),	12	
		()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
			()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		9437746a-e5d1-4dcb-b8ba-c725e66c1016
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	12
	(),	()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1064	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		9437746a-e5d1-4dcb-b8ba-c725e66c1016	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	
	() ,	()	12
		()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1064
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082335	
/			
()			

1. :

1.1		99c50ab4-40bc-437f-83f2-938d308088e3	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			17
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:195	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1 ()	
2.1.1		99c50ab4-40bc-437f-83f2-938d308088e3	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	
	() ,		17
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		99c50ab4-40bc-437f-83f2-938d308088e3	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	17
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:195	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		99c50ab4-40bc-437f-83f2-938d308088e3	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		17
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:195
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082355	
/			
()			

1. :

1.1		8c65b749-02bb-423e-aa83-2dc08b94c4a3	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			2
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:204
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
	() ,		2
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:204	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		8c65b749-02bb-423e-aa83-2dc08b94c4a3	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:204
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			2
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:216
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		0a31d81f-c657-44ee-881b-df191afd85b0	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	-		
		()	
		()	
	(),		2
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			2
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:216	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		0a31d81f-c657-44ee-881b-df191afd85b0	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:216
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082513	
/			
()			

1. :

1.1		65ec598e-fa19-4932-ae20-562f4182d23e	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			15
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:1063
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		65ec598e-fa19-4932-ae20-562f4182d23e	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	15
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		15
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1063
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			13
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1117	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		9fa105d5-6402-4c48-801c-e10ee7521e45	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
	(),	()	13
		()	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
	() ,		13
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1117	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		9fa105d5-6402-4c48-801c-e10ee7521e45	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		13
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1117
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082439	
/			
()			

1. :

1.1		79049321-05e2-4103-911b-fa25cbebd792	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:250
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:250
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082325	
/			
()			

1. :

1.1		e79888f8-5126-4d38-924e-04b60b2b271d	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:191	
		164900	
		11715000001	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			3
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		3
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:191
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082493	
/			
()			

1. :

1.1		a6d8d0da-2da8-4e81-a8e2-1481881c7fc0	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
		19.04.2021	206-
	()		
		09.09.2023	

1.6	:	
		29:26:010214:896
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			15.05.2021

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:896	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		a6d8d0da-2da8-4e81-a8e2-1481881c7fc0	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:896
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		1
		()	()
			()
		()	()
	()		
()		()	
	()	()	
-			
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:1115
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
	3	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	1
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1115	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		dd2e5b66-62b8-42ae-bea8-e5b44c565b12	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1115
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082409	
/			
()			

1. :

1.1		7a011baa-fb75-4604-a107-20adb2d53976	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
		29:26:010214:234	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		7a011baa-fb75-4604-a107-20adb2d53976	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			4
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:234
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		7a011baa-fb75-4604-a107-20adb2d53976	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		4
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:234
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082507	
/			
()			

1. :

1.1		39e1ed4c-4fb0-44a6-9f66-f9a8b7e2836c	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		12
			()
			()
			()
			()
()		()	
		()	
		()	
-		()	
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:1060
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
	3	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1060	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		39e1ed4c-4fb0-44a6-9f66-f9a8b7e2836c	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-	()	()
		()	()
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1060
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082397	
/			
()			

1. :

1.1		972ef10e-8d76-4fe4-8029-b4d3a5b6f854	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			18
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
	()		

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:230
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		972ef10e-8d76-4fe4-8029-b4d3a5b6f854	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	18
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				18
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6				
				29:26:010214:230
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	10
19.02.2024		FV-240219-1082339	
/			
()			

1. :

1.1		4c592549-0bfb-4a67-85d5-b3c74ffa843	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			2
		()	()
	() ,		
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:196
			164900
			11715000001

2.1		1	
2.1.1		()	
2.1.2		4c592549-0bfb-4a67-85d5-b3c74ffa843	
2.1.3		09.09.2023 11:13:27	
2.1.4) (:	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	
	(),	()	2
		()	()
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	2
		()	()
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	7	:	10
--	---	---	----

	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			164900
			11715000001

2.4		4
		()
2.4.1		4c592549-0bf8-4a67-85d5-b3c74ffa843
2.4.2		09.09.2023 11:13:27
2.4.3) (
2.4.4	:	
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	2
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	

	9	:	10
--	---	---	----

2.4.5			
	()	
			03.08.2023
2.4.6	:		
			29:26:010214:196
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082475	
/			
()			

1. :

1.1		e8b537bf-b095-411e-a944-7ca5d19e2c59	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
			()
			1
			()
	()		
		()	
		()	
	()	()	
-	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:251	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:251	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		e8b537bf-b095-411e-a944-7ca5d19e2c59	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		2
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:251
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082383	
/			
()			

1. :

1.1		4ebcae5f-ac22-4b68-b40d-2df50e8c258e	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			14
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:223	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		4ebcae5f-ac22-4b68-b40d-2df50e8c258e	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	14
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:223
		164900
		11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		4ebcae5f-ac22-4b68-b40d-2df50e8c258e	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:223
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082391	
/			
()			

1. :

1.1		93056071-c325-4883-b2be-31bfd53ddc1f	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			16
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:227
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
2.2.1		93056071-c325-4883-b2be-31bfd53ddc1f
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
		()	
			16
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:227	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		93056071-c325-4883-b2be-31bfd53ddc1f	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,			16
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
				()
2.3.5				
	()			
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:010214:227
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082371	
/			
()			

1. :

1.1		00dee8f5-7fb9-47f5-a683-a7f42fd334cb	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:212
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		00dee8f5-7fb9-47f5-a683-a7f42fd334cb	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			3
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:
	29:26:010214:212
	164900
	11715000001

2.3	3
	()

2.3.1	00dee8f5-7fb9-47f5-a683-a7f42fd334cb
-------	--------------------------------------

2.3.2	09.09.2023 11:13:27
-------	---------------------

2.3.3	()
-------	-----

2.3.4	:

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	()
--	-----

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		3
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:212
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082349	
/			
()			

1. :

1.1		9950c0d6-179b-446f-99ad-1e9540504bfe	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			7
		()	()
	() ,		2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:202
		164900
		11715000001

2. (,) :	
	3
	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			7
	(),	()	()
			2
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:202	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		9950c0d6-179b-446f-99ad-1e9540504bfe	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3)	(
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		7
		()	()
		()	2
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:202
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082487	
/			
()			

1. :

1.1		70346086-2ad6-4cbd-b07a-94d6cf483202	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			6
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:892
			164900
			11715000001

2. (,) :

	3
	()

		3		:	8	
2.1			1			
			()			
2.1.1			70346086-2ad6-4cbd-b07a-94d6cf483202			
2.1.2			09.09.2023 11:13:27			
2.1.3)		(
2.1.4			:			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
			()			
	() ,		6			
			()			

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		6
		()	()
			1
		()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		70346086-2ad6-4cbd-b07a-94d6cf483202	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		6
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			07.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:892
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082379	
/			
()			

1. :

1.1		62dde69b-7c45-4cb8-881d-0cd30a14531b	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			9
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:219
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	
2.2.1		62dde69b-7c45-4cb8-881d-0cd30a14531b	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3) (
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			9
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:219
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		62dde69b-7c45-4cb8-881d-0cd30a14531b	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3		()	
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		9
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:219
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082331	
/			
()			

1. :

1.1		ff0f9ced-4a31-435f-93e0-1a14d70ea186	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			7
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:193
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		ff0f9ced-4a31-435f-93e0-1a14d70ea186	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	7	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
			7
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:193	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		ff0f9ced-4a31-435f-93e0-1a14d70ea186	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		7
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:193
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082333	
/			
()			

1. :

1.1		0b5bfb1a-6e8e-4fae-b3d9-eb92bd3d3115	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			11
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:194	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		0b5bfb1a-6e8e-4fae-b3d9-eb92bd3d3115	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	11
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010214:194
		164900
		11715000001

2.3		3 ()
-----	--	-----------------

2.3.1		0b5bfb1a-6e8e-4fac-b3d9-eb92bd3d3115
-------	--	---

2.3.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.3.3	()	
-------	-----	--

2.3.4	:	
-------	---	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

--	--	--

		()
--	--	-----

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		11
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:194
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
--	---	---	---

19.02.2024	FV-240219-1082365
------------	-------------------

/	
()	

1. :

1.1		2f67a5ed-e4c8-4d7b-82b8-6dfa29a35f9d		
1.2		09.09.2023		
1.3) (-		
1.4	:			
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
-	()		

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:209
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		5	:	8
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
		()		
	() ,		5	
		()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
		25.11.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:	
		164900
		11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		2f67a5ed-e4c8-4d7b-82b8-6dfa29a35f9d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3)	(
2.3.4		:	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			08.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:209
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082301	
/			
()			

1. :

1.1		35ab5ae6-9f0a-4545-a306-73654028e7a8	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:163
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			1
	() ,	()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:163
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082321	
/			
()			

1. :

1.1		147a2e91-5a36-46ef-a001-c49b048b08b9
1.2		09.09.2023
1.3) (-
1.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()
		()
	()	
	()	
	()	
	()	

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			7
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:188
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			7
		()	()
	(),		1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			25.11.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		147a2e91-5a36-46ef-a001-c49b048b08b9	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
	-			
		()	()	
	() ,		7	
		()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()			
		()	()	
		()	()	
	-			
				()
2.3.5				
	()			
			07.08.2023	
2.3.6	:			
			29:26:010214:188	
			164900	
			11715000001	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082431	
/			
()			

1. :

1.1		55662523-3784-4514-97b3-e7e9f2b573fb	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			1
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-	()	

1.5			
	()		09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:246
			164900
			11715000001

2. (,) :

	3
	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	1
	(),	()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			11.06.2023

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		55662523-3784-4514-97b3-e7e9f2b573fb	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		1
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
			()
2.3.5			
	()		
			07.08.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:246
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082497	
/			
()			

1. :

1.1		fdbed869-2515-4f0f-b18d-c2534feb002a	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			9
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:925
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		fdbed869-2515-4f0f-b18d-c2534feb002a	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
	(),	()	9
		()	()

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		9
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		9
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:925
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082483	
/			
()			

1. :

1.1		b5b2f103-99c7-4be8-b0cb-8152554adf76	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			3
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:255
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		b5b2f103-99c7-4be8-b0cb-8152554adf76	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),	3	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	3
	(),	()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:255
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		b5b2f103-99c7-4be8-b0cb-8152554adf76	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3			
2.3.4		:	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		3
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:255
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082477	
/			
()			

1. :

1.1		8c95c4db-29ad-49ee-865a-708cac9b88c	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:252
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
2.1		1	
		()	
2.1.1		8c95c4db-29ad-49ee-865a-708cacf9b88c	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	() ,		4
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	4
	() ,	()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:252	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		8c95c4db-29ad-49ee-865a-708cacf9b88c	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		4
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:252
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082429	
/			
()			

1. :

1.1		3919ae94-dcc3-4fbe-8f66-148e416e0392	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		9
			()
			1
			()
	()		
			()
			()
			()
		()	
		()	
-			
		()	
		()	
1.5			
	()		
		09.09.2023	
1.6	:		
		29:26:010214:245	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

2.1		1	
		()	
2.1.1		3919ae94-dcc3-4fbe-8f66-148e416e0392	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),		
		9	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			9
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:245	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		3919ae94-dcc3-4f8e-8f66-148e416e0392	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		9
		()	()
		()	1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:245
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082305	
/			
()			

1. :

1.1		202dd936-6c6d-4990-9f5f-93ce43459337	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:010214:176
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		202dd936-6c6d-4990-9f5f-93ce43459337	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
	(),	()	5
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			11.01.2022
2.1.6	:		
			29:26:010214:176
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		202dd936-6c6d-4990-9f5f-93ce43459337	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	25.11.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:176	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		202dd936-6c6d-4990-9f5f-93ce43459337	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			11.06.2023
2.3.6	:		
			29:26:010214:176
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082509	
/			
()			

1. :

1.1		0cff853-dfa3-4e57-9f33-cc75d129953d	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			20
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:1061
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

	3	:	8
--	---	---	---

2.1		1	
		()	
2.1.1		0cfff853-dfa3-4e57-9f33-cc75d129953d	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	(),	20	
		()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		0cff853-dfa3-4e57-9f33-cc75d129953d	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	20
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:1061	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		0cff853-dfa3-4e57-9f33-cc75d129953d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		20
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1061
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082343	
/			
()			

1. :

1.1		f7a6b61d-f5e1-4424-bbb9-726c338cb38e	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			10
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:199	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

		3	:	8
2.1			1	
	()			
2.1.1			f7a6b61d-f5e1-4424-bbb9-726c338cb38e	
2.1.2			09.09.2023 11:13:27	
2.1.3)		(
2.1.4	:			
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			
			()	()
			()	()
			()	()
			()	
			()	
)		10	
			()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		f7a6b61d-f5e1-4424-bbb9-726c338cb38e	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	10
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:199	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		f7a6b61d-f5e1-4424-bbb9-726c338cb38e	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		10
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:199
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082353	
/			
()			

1. :

1.1		93f6385a-1aa0-4826-9002-8a0c2e3fad3d	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			8
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:203	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		93f6385a-1aa0-4826-9002-8a0c2e3fad3d	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		5	:	8
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
		()		
	() ,		8	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:203
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		93f6385a-1aa0-4826-9002-8a0c2e3fad3d	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
			()	()
				()
				8
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6				
				29:26:010214:203
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082229	
/			
()			

1. :

1.1		c75de628-456c-48ac-b2b6-282c20d472ed	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			8
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5		
	()	
		09.09.2023

1.6	:	
		29:26:000000:128
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		5	:	8
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
		()		
	() ,		8	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
		()	()	
	-			
		()		
2.2.5				
	()			
		12.10.2022		

		7	:	8
		-		
			()	()
			()	
				8
		() ,	()	()
			()	()
			()	()
		()	()	()
			()	()
		-		
			()	
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6	:			
				29:26:000000:128
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082357	
/			
()			

1. :

1.1		7cc78e02-9b35-4edb-a256-066aac3cf169	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			5
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
			09.09.2023

1.6	:		
			29:26:010214:205
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			5
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:205	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		7cc78e02-9b35-4edb-a256-066aac3cf169	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		5
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:205
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082437	
/			
()			

1. :

1.1		fa5c17a3-22dd-46e9-853c-3b2f2da1efbc	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			12
		()	()
	() ,		1
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:	
		29:26:010214:249
		164900
		11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,		12
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010214:249	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		fa5c17a3-22dd-46e9-853c-3b2f2da1efbc	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				12
		()	()	
		()	()	1
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6				
				29:26:010214:249
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082363	
/			
()			

1. :

1.1		711eaffd-7417-4cf3-938a-c89e731f6fc2	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			4
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:208	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	4
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:208
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		711eaffd-7417-4cf3-938a-c89e731f6fc2	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

		7	:	8
		-		
		()	()	
				()
				4
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
		-		
				()
2.3.5				
		()		
				25.11.2022
2.3.6				
				29:26:010214:208
				164900
				11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082415	
/			
()			

1. :

1.1		5a72bc50-6f64-499c-96af-f4d56e828106	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			12
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
			29:26:010214:236
			164900
			11715000001

2.	(,)	:
		3
		()

2.1		1	
		()	
2.1.1		5a72bc50-6f64-499c-96af-f4d56e828106	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	(),	()	12
		()	()
		()	()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	
2.2.1		5a72bc50-6f64-499c-96af-f4d56e828106	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3) (
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

	5	:	8
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:236
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		5a72bc50-6f64-499c-96af-f4d56e828106	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		12
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:236
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082499	
/			
()			

1. :

1.1		71eea88c-4eaf-4526-8e01-73780bdbbe84	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			18
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
	()	()	
	-		
		()	

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:1056	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
		()

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	
2.2.1		71eea88c-4eaf-4526-8e01-73780bdbbe84	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3) (
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	18
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:1056
			164900
			11715000001

2.3	3		
	()		
2.3.1	71eea88c-4eaf-4526-8e01-73780bdbbe84		
2.3.2	09.09.2023 11:13:27		
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		18
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:1056
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			13
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()		
	()	()	
	()		
-			
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:200	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
		3
	()	

2.1		1	
		()	
2.1.1		c9f8e32f-af16-47dd-bf57-f5c3b748d0ab	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	13	
		()	

	4	:	8
--	---	---	---

	() ,	()	()
	()	()	()
	-	()	()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2	()
2.2.1		c9f8e32f-af16-47dd-bf57-f5c3b748d0ab	
2.2.2		09.09.2023 11:13:27	
2.2.3	() ()		
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
		()	13
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
	12.10.2022		

	6	:	8
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010214:200
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		c9f8e32f-af16-47dd-bf57-f5c3b748d0ab	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	8
	-		
		()	()
			()
	() ,		13
		()	()
		()	()
		()	()
	()		()
		()	()
	-		()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010214:200
			164900
			11715000001

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	8
19.02.2024		FV-240219-1082369	
/			
()			

1. :

1.1		32285e1d-131c-44f7-8e1f-bb593ce144aa	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	8
--	---	---	---

1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			17
		()	()
	() ,		
		()	()
		()	()
	()	()	
()			
	()	()	
	()	()	
	-		
	()		

1.5			
	()		
		09.09.2023	

1.6	:		
		29:26:010214:211	
		164900	
		11715000001	

2.	(,)	:
	3	()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
			17
	() ,	()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

		7	:	8
	-			
		()	()	
		()		
	(),		17	
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-			
			()	
2.3.5				
	()			
			25.11.2022	
2.3.6	:			
			29:26:010214:211	
			164900	
			11715000001	

3.

3.1	

()	()	(.)



	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098900	
/			
()			

1. :

1.1		156f2f90-8e82-4170-8338-0332aac3e907	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		2
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
()		()	
-	()		
	()		
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:162
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1	
		()	
2.1.1		156f2f90-8e82-4170-8338-0332aae3e907	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	()		
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		156f2f90-8e82-4170-8338-0332aac3e907
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,	()	2 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	7
	-	()	()
		()	()
	() ,		2
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:162
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098902	
/			
()			

1. :

1.1		30d99b6c-023e-4710-882d-41dfc31dc8cc	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		30
			()
			()
			()
			()
	()		()
			()
			()
	-		()
		()	
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:167
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1	
		()	
2.1.1		30d99b6c-023e-4710-882d-41dfc31dc8cc	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3	(
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
			()
		()	()
			()
		()	()
		()	()

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		30
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		30d99b6c-023e-4710-882d-41dfc31dc8cc
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,	()	30 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:26:010502:167	
		164900	
		11715000001	

2.3		3	
		()	
2.3.1		30d99b6c-023e-4710-882d-41dfc31dc8cc	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()

	7	:	7
	-	()	()
		()	()
	() ,		30
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:167
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098898	
/			
()			

1. :

1.1		ec3145a6-4004-40f0-ac2c-ea0a55bd59f6	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
()			
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:161
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1
		()

2.1.1		ec3145a6-4004-40f0-ac2c-ea0a55bd59f6
-------	--	---

2.1.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.1.3) (
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		ec3145a6-4004-40f0-ac2c-ea0a55bd59f6
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
	-			
		()	()	
		()		
			6	
	() ,	()	()	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
	-	()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:	
		29:26:010502:161
		164900
		11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		ec3145a6-4004-40f0-ac2c-ea0a55bd59f6	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		6
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:161
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098896	
/			
()			

1. :

1.1		5a680dee-d042-4f3b-8660-26c9060176ef	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		14
			()
			()
			()
			()
	()		()
			()
			()
	-		()
		()	
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:155
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1
		()

2.1.1		5a680dee-d042-4f3b-8660-26c9060176ef
-------	--	---

2.1.2		09.09.2023 11:13:27
-------	--	----------------------------

2.1.3	()	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()
--	--	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

		()	()
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		()
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2			2
		()	
2.2.1			5a680dee-d042-4f3b-8660-26c9060176ef
2.2.2			09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() (
2.2.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
	-	()	()
		()	
		()	
	() ,	()	14 ()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		14
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:155
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098904	
/			
()			

1. :

1.1		c895dd6e-4e94-4ed8-897e-54598083fd99	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()		()

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		8
		()	()
		()	()
		()	()
	()		
		()	()
	-		
()			
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010502:168
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1	
		()	
2.1.1		c895dd6e-4e94-4ed8-897e-54598083fd99	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
			()
		()	()
			()
		()	()
			()
		()	()

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		8
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		c895dd6e-4e94-4ed8-897e-54598083fd99
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

	5	:	7
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
	-		
		()	()
		()	
			8
	() ,	()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.2.5			
	()		
			12.10.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			29:26:010502:168
			164900
			11715000001

2.3		3	
		()	
2.3.1		c895dd6e-4e94-4ed8-897e-54598083fd99	
2.3.2		09.09.2023 11:13:27	
2.3.3) (
2.3.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		8
		()	()
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	()
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010502:168
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()

	1	:	7
25.03.2024		FV-240325-1098894	
/			
()			

1. :

1.1		e83d6bfb-b10d-4cea-837e-78cea522c87a	
1.2		09.09.2023	
1.3) (-	
1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
	()	()	

	2	:	7
1.4			
		()	()
	-		
		()	()
		()	
	() ,		20
		()	()
			1
		()	()
	()		
		()	()
		()	()
	-	()	
1.5			
	()		
			09.09.2023
1.6	:		
			29:26:010213:337
			164900
			11715000001

	3	:	7
--	---	---	---

2. (,) :

	3
	()

2.1		1	
		()	
2.1.1		e83d6bfb-b10d-4cea-837e-78cea522c87a	
2.1.2		09.09.2023 11:13:27	
2.1.3) (
2.1.4	:		
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()

	4	:	7
--	---	---	---

		()	
	() ,		20
		()	()
			1
		()	()
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-		
		()	
2.1.5			
	()		
			22.05.2020
2.1.6	:		
			164900
			11715000001

2.2		2
		()
2.2.1		e83d6bfb-b10d-4cea-837e-78cea522c87a
2.2.2		09.09.2023 11:13:27
2.2.3	() ()	
2.2.4	:	
		()
		()
		()
		()
		()

		5	:	7
		()		
		()		
		()		
		()		
		()		
		()	()	
		()	()	
		()	()	
	-	()	()	
		()		
			20	
	() ,	()	()	
			1	
		()	()	
		()	()	
	()	()	()	
		()	()	
		()		
2.2.5				
	()			
				12.10.2022

	7	:	7
	-	()	()
		()	
	() ,		20
		()	()
		()	1
		()	()
	()	()	()
		()	()
	-	()	
2.3.5			
	()		
			25.11.2022
2.3.6	:		
			29:26:010213:337
			164900
			11715000001

3. ,

3.1			
	()	()	()